

ІНСТИТУТ ГЕОДЕЗІЇ

Бабій Любов В'ячеславівна

Дослідження кінематики та локальних деформацій антарктичної тектонічної плити за даними GPS-спостережень / Ю. Голубінка, Ф. Заблоцький, К. Третяк, А. Дульцев, Л. Бабій, О. Смірнова // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. – Вип. 2. – С. 34–35.

Дослідження пристрою спряження GPS та знімальних камер / Л. Бабій, В. Глотов, А. Озгович // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 161–166. – Бібліогр.: 9 назв.

Комплексний метод побудови гідротехнічної геодезичної мережі / І. Сідоров, К. Третяк, Л. Бабій, О. Смірнова // XI Intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 66–69. – Бібліогр.: 1 назва.

Можливості застосування програмного пакета ArcView для моніторингу територій / Т. Божук, Л. Бабій // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 1 (11). – С. 322–326. – Бібліогр.: 10 назв.

Божук Тетяна Іванівна

Можливості застосування програмного пакета ArcView для моніторингу територій / Т. Божук, Л. Бабій // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 1 (11). – С. 322–326. – Бібліогр.: 10 назв.

Використання земель оздоровчого призначення: перспективи розвитку курорту Східниця / Т.І. Божук, У.М. Гурська // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. – Вип. 2. – С. 120–122. – Бібліогр.: 7 назв.

Бурштинська Христина Василівна

Відкритий лист до Президента України / Х. Бурштинська // Аудиторія. – 2006. – 8–21 черв. – С. 8.

Наближене визначення функції передавання модуляції аерознімальних систем / Х. Бурштинська, О. Береза // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 155–160. – Бібліогр.: 6 назв.

Особливості цифрового моделювання рельєфу складного типу за картометричними даними / Х. Бурштинська, І. Василиха, З. Петришин // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 1 (11). – С. 200–208. – Бібліогр.: 11 назв.

Про огрихи автоматизованого перекладу науково-технічних геодезичних текстів з російської мови на українську / Х. Бурштинська // Проблеми української термінології : зб. наук. пр. 9-ї Міжнар. конф. «СловоСвіт 2006», Львів, 19–21 верес. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 91–93.

Ващенко Володимир Ілліч

Геодезичні прилади та приладдя : навч. посіб. / В. Ващенко, В. Літинський, С. Перій ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – [2-ге вид.]. – Л. : Євросвіт, 2006. – 208 с. – Бібліогр.: с. 204 (12 назв.).

Кафедра геодезії: 135 років : історико-бібліогр. нарис / В. Ващенко, О. Дрбал, В. Колгунов, О. Мороз, В. Тарнавський ; за ред. О. Мороза ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Вид. 2-ге, доповн. – Л., 2006. – 170 с.

Щодо умовних знаків для топографічних планів масштабів 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500 видання 2001 року / В.О. Літинський, В.І. Ващенко // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 67. – С. 71–75. – Бібліогр.: 9 назв.

Винарчик Ліля Володимирівна

Дослідження впливу локальних факторів на ціну земельної ділянки (на прикладі м. Дрогобича) / Л. Винарчик // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 231–235. – Бібліогр.: 7 назв.

Віват Анатолій Йосипович

Застосування геодезичних методів для високоточного виставлення діаграм направленості антенних решіток в заданому напрямі / В. Антонюк, В. Астаф'єв, В. Грек, Є. Клєпфер, В. Корольов, М. Лобур, В. Нікітченко, А. Віват, С. Савчук, Т. Шевченко // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 176–177.

Комплексна реалізація методу встановлення обладнання в проектне положення з використанням сучасного та традиційного геодезичного обладнання / В. Антонюк, В. Астаф'єв, В. Грек, Є. Клєпфер, В. Корольов, М. Лобур, В. Нікітченко, А. Віват, С. Савчук, Т. Шевченко // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 67. – С. 10–16. – Бібліогр.: 8 назв.

Новий етап досліджень на Яворівському полігоні / І. Тревого, В. Глотов, О. Денисов, С. Савчук, О. Віват, А. Віват, І. Цюпак, Р. Ванчура, О. Кучер, В. Волошин, О. Самойленко // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 156–157. – Бібліогр.: 6 назв.

Обґрунтування побудови та функціонування активних супутниковых геодезичних мереж / С. Савчук, А. Віват // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 59–63.

Оптимальні технічні рішення геодезичних задач від компанії «ДОКА» з використанням обладнання «Leica Geosystems» / А.Й. Віват // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. – Вип. 2. – С. 36–37.

Проект супутникової системи інвентаризації земель на прикладі Львівської області / С.Г. Савчук, А.Й. Віват // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. – Вип. 2. – С. 118–119.

Створення метрологічного полігону для атестації GPS-приймачів / І.С. Тревого, С.Г. Савчук, А.Й. Віват, О.М. Віват // Вісн. геодез. та картогр. – 2006. – № 3 (42). – С. 10–12. – Бібліогр.: 5 назв.

Інститут геодезії

Віват Оксана Миколаївна

Новий етап досліджень на Яворівському полігоні / І. Тревого, В. Глотов, О. Денисов, С. Савчук, О. Віват, А. Віват, І. Цюпак, Р. Ванчура, О. Кучер, В. Волошин, О. Самойленко // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – P. 156–157. – Бібліогр.: 6 назв.

Створення взірцевого базису для еталонування тахеометрів, GPS-приймачів та програмного продукту / І.С. Тревого, О.М. Віват // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. – Вип. 2. – С. 48–49.

Створення метрологічного полігона для атестації GPS-приймачів / І.С. Тревого, С.Г. Савчук, А.Й. Віват, О.М. Віват // Вісн. геодез. та картogr. – 2006. – № 3 (42). – С. 10–12. – Бібліогр.: 5 назв.

Волосецький Богдан Іванович

Геодезичні методи дослідження динаміки долинно-руслових морفوутворень рік Карпатського регіону / Б.І. Волосецький // Геодинаміка. – 2006. – № 1 (5). – С. 8–11. – Бібліогр.: 6 назв.

Проект вертикального розпланування міської території : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу «Інж. геодез.» для студ. баз. напряму «Геодез., картogr. та землевпорядкування» спец. «Геодезія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.П. Дайнека, О.М. Смірнова, Б.І. Волосецький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (3 назви).

Розрахунки параметрів водосховища, запроектованого на топографічній карті : метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Інж.-геодез. роботи до використ. природ. ресурсів та екологія» для студ. спец. 7.070901 «Геодезія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад. Б.І. Волосецький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

Гарасимчук Ігор Фловіянович

Програма навчальної практики з геодезії : метод. вказівки до викон. навч.-геодез. практики для студ. 2-го курсу Ін-ту геодез. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картogr. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: І.С. Тревого, І.Ф. Гарасимчук, С.С. Перій, В.І. Муха. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 20 с.

Глотов Володимир Миколайович

Аналіз можливостей цифрового стереофотограмметричного комплексу стосовно виявлення подій в районах відповідальності миротворчих підрозділів / В. Глотов, В. Макаревич // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 1 (11). – С. 173–182. – Бібліогр.: 11 назв.

Аналіз результатів визначення деформації підпірної стінки Теребля-Рікської ГЕС цифровим наземним стереофотограмметричним методом / В.М. Глотов, К.Р. Третяк // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – P. 91–96. – Бібліогр.: 4 назви.

Визначення деформації підпірної стінки дросельного затвору Теребля-Рікської ГЕС / В. Глотов, К. Третяк // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. – Вип. 2. – С. 73–74.

Друковані праці Львівської політехніки за 2006 рік

Визначення просторових координат точок цифрового знімання із застосуванням методів кінематичного проектування / В. Глотов, І. Пулькевич // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 1 (11). – С. 191–199. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження пристрою спряження GPS та знімальних камер / Л. Бабій, В. Глотов, А. Озгович // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 161–166. – Бібліогр.: 9 назв.

Застосування гвинтівкового артилерійського полігона для моделювання оперативного виявлення об'єктів під час проведення антитерористичних операцій / В.М. Глотов, А.П. Колєнніков, В.Д. Макаревич // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 67. – С. 36–43. – Бібліогр.: 17 назв.

Застосування гвинтівкового артилерійського полігона для моделювання оперативного виявлення об'єктів під час проведення антитерористичних операцій / В.М. Глотов, А.П. Колєнніков, В.Д. Макаревич // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 144–146. – Бібліогр.: 5 назв.

Концепція створення ГІС антарктичної станції ім. Вернадського / В. Глотов, І. Колб // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 179–184. – Бібліогр.: 8 назв.

Моніторинг островів льодовиків Антарктичного узбережжя / В.М. Глотов // Вісн. геодез. та картогр. – 2006. – № 1 (40). – С. 31–34. – Бібліогр.: 13 назв.

Новий етап досліджень на Яворівському полігоні / І. Тревого, В. Глотов, О. Денисов, С. Савчук, О. Віват, А. Віват, І. Цюпак, Р. Ванчура, О. Кучер, В. Волошин, О. Самойленко // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 156–157. – Бібліогр.: 6 назв.

Оцінка впливу багатошляховості поширення GPS-сигналів на точність визначення координат об'єктів / К. Третяк, В. Глотов, О. Полець, А. Хропот // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 180–182. – Бібліогр.: 1 назва.

Голубінка Юлія Іванівна

Геодинамічні дослідження тектонічного розлому протоки Пенона (Антарктичний півострів, архіпелаг Аргентинські острови) / К. Третяк, Ю. Голубінка, А. Кульчицький // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 134–140. – Бібліогр.: 7 назв.

Геологічна інтерпретація сучасної динаміки антарктичної тектонічної плити / К.Р. Третяк, А.Я. Кульчицький, Ю.І. Голубінка // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 67. – С. 24–30. – Бібліогр.: 5 назв.

Диференціація просторових рухів земної поверхні Аргентинських островів та прилеглої території Антарктичного півострова / К.Р. Третяк, Ф.Д. Заблоцький, Ю.І. Голубінка, А.Я. Кульчицький // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 182–185.

Дослідження кінематики та локальних деформацій антарктичної тектонічної плити за даними GPS-спостережень / Ю. Голубінка, Ф. Заблоцький, К. Третяк, А. Дульцев, Л. Бабій, О. Смірнова // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. – Вип. 2. – С. 34–35.

Інститут геодезії

Дослідження сучасних горизонтальних рухів антарктичної плити за даними GPS-спостережень / К. Третяк, 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», 2006. – Вип. 1 (11). – С. 103–114. – Бібліогр.: 6 назв.

Про поправкові члени у формулах Неймана-Коха і перетворених формулах Венінг-Мейнеса / П. Двуліт, 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», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 97–101. – Бібліогр.: 8 назв.

Григорчук Роман Олексійович

Лінійний простір. Лінійні оператори : метод. вказівки та завдання для самост. роботи студ. геодез. спец. з курсу «Лінійна алгебра та аналіт. геометрія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад. Р.О. Григорчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (5 назв.).

Губар Юрій Петрович

Вплив містобудівних факторів на грошову нормативну оцінку міських земель / Ю. Губар, Р. Ванчура // Сучас. досягнення геодез. науки та вир.-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 1 (11). – С. 282–285. – Бібліогр.: 7 назв.

Перспективи та проблеми розвитку ринку земель в Україні / Л.М. Перович, 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», 2006. – Вип. 67. – С. 52–57. – Бібліогр.: 7 назв.

Гудз Іван Миколайович

Микола Костянтинович Мигаль : життя, наукова та педагогічна діяльність / І. Гудз, П. Двуліт // Сучас. досягнення геодез. науки та вир.-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 1 (11). – С. 21–33.

Двуліт Петро Дмитрович

До питання потреб в знаннях з математики студентів геодезичних спеціальностей / П.Д. Двуліт // Метода математики: [наук.-метод. результати сучас. математики / під ред. О.С. Столлярчука]. – Л. : Вид-во Т. Сороки, 2006. – № 3. – С. 17–18. – Бібліогр.: 26 назв.

Микола Костянтинович Мигаль : життя, наукова та педагогічна діяльність / І. Гудз, П. Двуліт // Сучас. досягнення геодез. науки та вир.-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 1 (11). – С. 21–33.

Основні віхи життя і діяльність професора Мигаля Миколи Костянтиновича / І.С. Тревого, П.Д. Двуліт // Вісн. геодез. та картогр. – 2006. – № 5 (44). – С. 36–38.

Про визначення характеристик гравітаційного поля для пунктів наукового геодезичного полігона / П. Двуліт, Б. Паляниця, Р. Кіселик // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 185–186. – Бібліогр.: 2 назви.

Про поправкові члени у формулах Неймана-Коха і перетворених формулах Венінг-Мейнеса / П. Двуліт, 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», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 97–101. – Бібліогр.: 8 назв.

Дейнека Юрій Петрович

Визначення крену димаря в промислових умовах / Ю. Дейнека // Сучас. досягнення геодез. науки та вир.-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 1 (11). – С. 74–80. – Бібліогр.: 11 назв.

Друковані праці Львівської політехніки за 2006 рік

Проект вертикального розпланування міської території : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу «Інж. геодез.» для студ. баз. напряму «Геодез., картогр. та землевпорядкування» спец. «Геодезія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.П. Дейнека, О.М. Смірнова, Б.І. Волосецький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліogr.: с. 15 (3 назви).

Демус Роман Тарасович

Методичні вказівки до виконання магістерської кваліфікаційної роботи для студентів 6-го курсу спеціальності 8.070901 «Геодезія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Б.Б. Палляниця, Р.Т. Демус. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 20 с. – Бібліogr.: с. 16 (3 назви).

Денисов Олександр Миколайович

Новий етап досліджень на Яворівському полігоні / І. Тревого, В. Глотов, О. Денисов, С. Савчук, О. Віват, А. Віват, І. Цопак, Р. Ванчура, О. Кучер, В. Волошин, О. Самойленко // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – P. 156–157. – Бібліogr.: 6 назв.

Системи вимірю часу і зв'язки між ними : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу «Геодез. астрономія» для студ. 3-го курсу баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ф.Д. Заблоцький, О.М. Денисов, Б.Б. Палляниця, О.С. Лавнікович. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліogr.: с. 11 (3 назви).

Системи небесних координат і добовий рух світил : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу «Геодез. астрономія» для студ. 3-го курсу баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ф.Д. Заблоцький, О.М. Денисов, Б.Б. Палляниця, О.С. Лавнікович. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліogr.: с. 15 (3 назви).

Image processing in the complex monitoring system radiometric channel / I. Prudyus, O. Denysov, L. Lazko // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій, комп’ютерної інженерії : матеріали міжнар. конф. TCSET' 2006, 28 лют. – 4 берез. 2006, Львів, Славсько, Україна. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 271–272. – Bibliogr.: 4 titles.

Дорожинська Олена Олександровна

Моніторингові задачі для оцінки рекреаційних територій / О.О. Дорожинська // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 67. – С. 60–65. – Бібліogr.: 8 назв.

Проблеми рекреаційних аспектів у багатофакторній кадастровій оцінці територій / О.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», 2006. – Вип. 1 (11). – С. 317–321. – Бібліogr.: 8 назв.

Дульцев Анатолій Тихонович

Дослідження кінематики та локальних деформацій антарктичної тектонічної плити за даними GPS-спостережень / Ю. Голубінка, Ф. Заблоцький, К. Третяк, А. Дульцев, Л. Бабій, О. Смірнова // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. — Вип. 2. – С. 34–35.

Заблоцький Федір Дмитрович

Диференціація просторових рухів земної поверхні Аргентинських островів та прилеглої території Антарктичного півострова / К.Р. Третяк, Ф.Д. Заблоцький, Ю.І. Голубінка,

Інститут геодезії

А.Я. Кульчицький // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 182–185.

Дослідження кінематики та локальних деформацій антарктичної тектонічної плити за даними GPS-спостережень / Ю. Голубінка, Ф. Заблоцький, К. Третяк, А. Дульцев, Л. Бабій, О. Смірнова // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. — Вип. 2. – С. 34–35.

Особливості формування тропосферної затримки в Антарктиді (за даними станції Мак-Мердо) / Ф. Заблоцький, Н. Довган, Б. Палляниця // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 1 (11). – С. 115–119. – Бібліогр.: 3 назви.

Перші результати визначення швидкостей зміни координат перманентної GPS станції SHAZ / С.Г. Савчук, О.Ф. Заблоцька, Ф.Д. Заблоцький // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. – Вип. 2. – С. 18–23. – Бібліогр.: 5 назви.

Системи виміру часу і зв'язки між ними : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу «Геодез. астрономія» для студ. 3-го курсу баз. напряму 6.0709 «Геодез., картogr. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ф.Д. Заблоцький, О.М. Денисов, Б.Б. Палляниця, О.С. Лавнікевич. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

Системи небесних координат і добовий рух світил : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу «Геодез. астрономія» для студ. 3-го курсу баз. напряму 6.0709 «Геодез., картogr. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ф.Д. Заблоцький, О.М. Денисов, Б.Б. Палляниця, О.С. Лавнікевич. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (3 назви).

Analysis of coordinates change of SHAZ GPS permanent station / S. Savchuk, O. Zablotcka, F. Zablotskyj // Rep. on geodesy / Politechnika Warszawska. – Warsaw, 2006. – № 1 (76) : Proceedings of the EGU G6 Symposium «Geodetic and geodynamic programmes of the CEI (Central European Initiative)», Vienna, Austria, 2–7 April 2006. – Р. 253–259. – Bibliogr.: 1 title.

Зазуляк Петро Михайлович

Контроль положення опорних роликів обертової печі електронними тахеометрами / Т.Г. Шевченко, О.І. Мороз, П.М. Зазуляк, О.Д. Кубрак // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. – Вип. 2. – С. 75–80. – Бібліогр.: 8 назв.

Моделювання внутрішнього потенціалу для неоднорідного місця / О. Заяць, М. Фис, П. Зазуляк // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. – Вип. 2. – С. 86.

Заяць Олександр Степанович

Моделювання внутрішнього потенціалу для неоднорідного місця / О. Заяць, М. Фис, П. Зазуляк // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. – Вип. 2. – С. 86.

EA level change in the Baltic Sea and Black Sea areas from multi-satellite altimetry solution / A. Marchenko, Z. Tartachynska, N. Yarema, O. Zajats // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. – Вип. 2. – С. 33.

Іванчук Олег Михайлович

Велика розмова знавців Землі / О. Іванчук // Аудиторія. – 2006. – 16–29 листоп. – С. 6.

Друковані праці Львівської політехніки за 2006 рік

Нова заохочувальна відзнака – медаль «За заслуги в геодезії і картографії» / І. Тревого, О. Іванчук, Р. Козак // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 83–86.

Кіселик Оксана Володимирівна

Врахування вертикальної рефракції в нівелірних ходах за допомогою приладів зарядового зв'язку / В.О. Літинський, О.В. Кіселик, 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», 2006. – Вип. 67. – С. 30–33. – Бібліогр.: 12 назв.

Застосування креслярських олівців у топографічному кресленні : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з дисципліни «Топогр. кресл. з елементами комп'ютер. графіки» для студ. 1 курсу геодез. спец. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.І. Мороз, О.В. Кіселик, В.Л. Тарнавський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с.

Підвищення точності тригонометричного нівелювання із застосуванням ПЗЗ / В. Літинський, О. Кіселик, С. Літинський // Сучас. досягнення геодезич. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 114–118. – Бібліогр.: 13 назв.

Побудова зображення рельєфу за допомогою світлотіні з використанням програмного пакета Surfer : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з дисципліни «Топогр. кресл. з елементами комп'ютер. графіки» для студ. 1-го курсу геодез. спец. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.І. Мороз, О.В. Кіселик, В.Л. Тарнавський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (4 назви).

Клим Світлана Аполлінаріївна

Метод дослідження елементів в ексцентриситетів повторювальних теодолітів без експериментального визначення ексцентриситета лімба / 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», 2006. – Вип. 1 (11). – С. 120–125. – Бібліогр.: 3 назви.

Колб Ігор Захарович

Концепція створення ГС антарктичної станції ім. Вернадського / В. Глотов, І. Колб // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 179–184. – Бібліогр.: 8 назв.

Колгунов Валерій Михайлович

Застосування методу центральної станції під час створення другого взірцевого базису на Бережанському геодезичному полігоні / 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», 2006. – Вип. 67. – С. 76–78. – Бібліогр.: 4 назви.

Кафедра геодезії 135 років : історико-бібліогр. нарис / В. Вашенко, О. Дрбал, В. Колгунов, О. Мороз, В. Тарнавський ; за ред. О. Мороза ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Вид. 2-ге, доповн. – Л., 2006. – 170 с.

Колос Андрій-Юрій Степанович

Універсальна електронна геодезична марка / А.-Ю.С. Колос, З.О. Котик // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 67. – С. 34–35.

Інститут геодезії

Костецька Яромира Михайлівна

Вплив нейтральної атмосфери на точність визначення довжин GPS-векторів / Я. Костецька, І. Торопа, О. Фок // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 109–113. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження електронного тахеометра SET330R / Я. Костецька, С. Петров, Б. Оліярник // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 1 (11). – С. 63–68. – Бібліогр.: 7 назв.

Котик Зеновій Омелянович

Знаходження оцінки для густини в центрі еліпсоїдальної планети / М.М. Фис, А.Р. Согор, З.О. Котик // Геодез., картogr. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 67. – С. 7–9. – Бібліогр.: 4 назви.

Перспективи формування нових землекористувань на основі земельних часток (паїв) / Л.М. Перович, З.О. Котик, Р.М. Панас // Геодез., картogr. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 67. – С. 57–59. – Бібліогр.: 6 назв.

Універсальна електронна геодезична марка / А.-Ю.С. Колос, З.О. Котик // Геодез., картogr. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 67. – С. 34–35.

Кузик Зоряна Остапівна

Магнетизм його неповторності : [про М.Ф. Рожка] / З. Кузик // Аудиторія. – 2006. – 16–22 берез. – С. 5.

Кульчицький Андрій Ярославович

Геодинамічні дослідження тектонічного розлуму протоки Пенола (Антарктичний півострів, архіпелаг Аргентинські острови) / К. Третяк, Ю. Голубінка, А. Кульчицький // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 134–140. – Бібліогр.: 7 назв.

Геологічна інтерпретація сучасної динаміки антарктичної тектонічної плити / К.Р. Третяк, А.Я. Кульчицький, Ю.І. Голубінка // Геодез., картogr. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 67. – С. 24–30. – Бібліогр.: 5 назв.

Диференціація просторових рухів земної поверхні Аргентинських островів та прилеглої території Антарктичного півострова / К.Р. Третяк, Ф.Д. Заблоцький, Ю.І. Голубінка, А.Я. Кульчицький // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 182–185.

Лавнікевич Олександр Степанович

Системи виміру часу і зв'язки між ними : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу «Геодез. астрономія» для студ. 3-го курсу баз. напряму 6.0709 «Геодез., картogr. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ф.Д. Заблоцький, О.М. Денисов, Б.Б. Паляниця, О.С. Лавнікевич. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

Системи небесних координат і добовий рух світил : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу «Геодез. астрономія» для студ. 3-го курсу баз. напряму 6.0709

Друковані праці Львівської політехніки за 2006 рік

«Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ф.Д. Заблоцький, О.М. Денисов, Б.Б. Паляниця, О.С. Лавнікевич. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (3 назви).

Літинський Володимир Осипович

Врахування вертикальної рефракції в нівелірних ходах за допомогою приладів зарядового зв'язку / В.О. Літинський, О.В. Кіселик, 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», 2006. – Вип. 67. – С. 30–33. – Бібліогр.: 12 назв.

Геодезичні прилади та приладдя : навч. посіб. / В. Ващенко, В. Літинський, С. Перій ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – [2-ге вид.]. – Л. : Євросвіт, 2006. – 208 с. – Бібліогр.: с. 204 (12 назв).

Підвищення точності тригонометричного нівелювання із застосуванням ПЗЗ / В. Літинський, О. Кіселик, С. Літинський // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 114–118. – Бібліогр.: 13 назв.

Тригонометричне нівелювання в ходах геодезичних мереж згущення / В. Літинський, С. Перій // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 125–133. – Бібліогр.: 8 назв.

Щодо умовних знаків для топографічних планів масштабів 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500 видання 2001 року / В.О. Літинський, В.І. Ващенко // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 67. – С. 71–75. – Бібліогр.: 9 назв.

Марченко Олександр Миколайович

Аналіз поверхні рівня моря в околі антарктичної станції «Академік Вернадський» / О.М. Марченко, Н.П. Третяк // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 163–166.

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 // Геодинаміка. – 2006. – № 1 (5). – С. 1–7.

Середній рівень акваторій Чорного і Балтійського морів та його зміна з часом / О.М. Марченко, Н.П. Ярема // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 124–126.

EA level change in the Baltic Sea and Black Sea areas from multi-satellite altimetry solution / A. Marchenko, Z. Tartachynska, N. Yarema, O. Zajats // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. – Вип. 2. – С. 33.

On the planet's gravitational potential energy / A.N. Marchenko // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 120–123. – Bibliogr.: 6 titles.

Мороз Олександр Іванович

Геодезичні прилади : підруч. для студ. напряму «Геодез., картогр. та землевпорядкування» вищ. навч. закл. / Т.Г. Шевченко, О.І. Мороз, І.С. Тревого ; за ред. Т.Г. Шевченка ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 460 с.

Застосування електронних тахеометрів до визначення положення опорних роликів обертової печі / Т. Шевченко, О. Мороз, В. Скриль, О. Кубрак // XI Intern. sci. and techn. symp.

Інститут геодезії

“Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 79–83. – Бібліогр.: 9 назв.

Застосування креслярських олівців у топографічному кресленні : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з дисципліни «Топогр. кресл. з елементами комп’ютер. графіки» для студ. 1 курсу геодез. спец. баз напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.І. Мороз, О.В. Кіселик, В.Л. Тарнавський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с.

Кафедра геодезії: 135 років : історико-бібліогр. нарис / В. Ващенко, О. Дрбал, В. Колгунов, О. Мороз, В. Тарнавський ; за ред. О. Мороза ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Вид. 2-ге, доповн. – Л., 2006. – 170 с.

Контроль положення опорних роликів обертової печі електронними тахеометрами / Т.Г. Шевченко, О.І. Мороз, П.М. Зазуляк, О.Д. Кубрак // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. – Вип. 2. – С. 75–80. – Бібліогр.: 8 назв.

Найстарішій геодезичній кафедрі в Україні – 135 років / О. Мороз // Аудиторія. – 2006. – 26 жовт.–1 листоп. – С. 8–9..

Найстарішій геодезичній кафедрі в Україні – 135 років / О. Мороз // Вісн. геодез. та картогр. – 2006. – № 3 (42). – С. 48–50.

Побудова зображення рельєфу за допомогою світлотіні з використанням програмного пакета Surfer : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з дисципліни «Топогр. кресл. з елементами комп’ютер. графіки» для студ. 1-го курсу геодез. спец. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.І. Мороз, О.В. Кіселик, В.Л. Тарнавський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (4 назви).

Про науковий, навчальний та історичний розвиток найстарішої в Україні кафедри геодезії / Л.С. Лубенець, О.І. Мороз // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 67. – С. 3–7. – Бібліогр.: 2 назви.

Determination of velocity of coordinates change of the permanent GPS stations on the territory of Ukraine / O. Moroz, S. Savchuk, N. Tymoshenko // Rep. on geodesy / Politechnika Warszawska. – Warsaw, 2006. – № 1 (76) : Proceedings of the EGU G6 Symposium «Geodetic and geodynamic programmes of the CEI (Central European Initiative)», Vienna, Austria, 2–7 April 2006. – Р. 61–64. – Bibliogr.: 5 titles.

Муха Віктор Іванович

Програма навчальної практики з геодезії : метод. вказівки до викон. навч.-геодез. практики для студ. 2-го курсу Ін-ту геодез. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: І.С. Тревого, І.Ф. Гарасимчук, С.С. Перій, В.І. Муха. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 20 с.

Острівський Аполлінарій Львович

З нагоди 40-річчя галузевої, науково-дослідної лабораторії геодезичного моніторингу та рефрактометрії / А. Острівський // XI Intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 18–20.

Сучасні можливості врахування вертикальної рефракції при нормальній стратифікації атмосфери / А. Острівський, О. Острівська // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 119–124. – Бібліогр.: 5 назв.

Паляниця Богдан Борисович

Методичні вказівки до виконання магістерської кваліфікаційної роботи для студентів 6-го курсу спеціальності 8.070901 «Геодезія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Б.Б. Паляниця, Р.Т. Демус. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 20 с. – Бібліогр.: с. 16 (3 назви).

Особливості формування тропосферної затримки в Антарктиді (за даними станції Мак-Мердо) / Ф. Заблоцький, Н. Довган, 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», 2006. – Вип. 1 (11). – С. 115–119. – Бібліогр.: 3 назви.

Про визначення характеристик гравітаційного поля для пунктів наукового геодезичного полігону / П. Двлут, Б. Паляниця, Р. Кіселик // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 185–186. – Бібліогр.: 2 назви.

Системи вимірю часу і зв'язки між ними : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу «Геодез. астрономія» для студ. 3-го курсу баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ф.Д. Заблоцький, О.М. Денисов, Б.Б. Паляниця, О.С. Лавнікевич. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

Системи небесних координат і добовий рух світил : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу «Геодез. астрономія» для студ. 3-го курсу баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ф.Д. Заблоцький, О.М. Денисов, Б.Б. Паляниця, О.С. Лавнікевич. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (3 назви).

Панас Ростислав Миколайович

Особливості гумусового стану техногенних ґрунтів Передкарпаття / Р.М. Панас // Рациональне використання рекультивованих та еродованих земель: досвід, проблеми, перспективи : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 7–9 черв. 2006 р., Дніпропетровськ, Орджонікідзе. – Д., 2006. – С. 39–41.

Перспективи формування нових землекористувань на основі земельних часток (паїв) / Л.М. Перович, З.О. Котик, Р.М. Панас // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 67. – С. 57–59. – Бібліогр.: 6 назв.

Проблеми використання земель, порушені під час будівництва магістральних нафтопроводів у передгір'ї Карпат / Р. Панас, А. Мумінов // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 215–222. – Бібліогр.: 7 назв.

Перій Сергій Сергійович

Геодезичні прилади та приладдя : навч. посіб. / В. Ващенко, В. Літинський, С. Перій ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – [2-ге вид.]. – Л. : Євросвіт, 2006. – 208 с. – Бібліогр.: с. 204 (12 назв).

До визначення вертикальної рефракції при геометричному нівелюванні / С. Перій // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 1 (11). – С. 146–150. – Бібліогр.: 5 назв.

Програма навчальної практики з геодезії : метод. вказівки до викон. навч.-геодез. практики для студ. 2-го курсу Ін-ту геодез. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: І.С. Тревого, І.Ф. Гарасимчук, С.С. Перій, В.І. Муха. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 20 с.

Інститут геодезії

Тригонометричне нівелювання в ходах геодезичних мереж згущення / В. Літинський, С. Перій // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 125–133. – Бібліогр.: 8 назв.

Перович Лев Миколайович

До питання нормативної грошової оцінки земель несільськогосподарського призначення / Л. Перович // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 1 (11). – С. 267–270. – Бібліогр.: 2 назви.

Перспективи та проблеми розвитку ринку земель в Україні / Л.М. Перович, Ю.П. Губар // Геодез., картogr. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 67. – С. 52–57. – Бібліогр.: 7 назв.

Перспективи формування нових землекористувань на основі земельних часток (пайв) / Л.М. Перович, З.О. Котик, Р.М. Панас // Геодез., картogr. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 67. – С. 57–59. – Бібліогр.: 6 назв.

Теоретичні засади функціонування кадастрової системи України / Л. Перович // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 55–64. – Бібліогр.: 4 назви.

Петров Сергій Леонідович

Дослідження електронного тахеометра SET330R / Я. Костецька, С. Петров, Б. Оляпник // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 1 (11). – С. 63–68. – Бібліогр.: 7 назв.

Савчук Степан Григорович

Аналіз способів визначення швидкостей зміни координат на прикладі українських перманентних станцій / С. Савчук, Н. Тимошенко, О. Тимошенко // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 63–65. – Бібліогр.: 4 назви.

Застосування геодезичних методів для високоточного виставлення діаграм направленості антених решіток в заданому напрямі / В. Антонюк, В. Астаф'єв, В. Грек, Є. Клєпфер, В. Корольов, М. Лобур, В. Нікітченко, А. Віват, С. Савчук, Т. Шевченко // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 176–177.

Комплексна реалізація методу встановлення обладнання в проектне положення з використанням сучасного та традиційного геодезичного обладнання / В. Антонюк, В. Астаф'єв, В. Грек, Є. Клєпфер, В. Корольов, М. Лобур, В. Нікітченко, А. Віват, С. Савчук, Т. Шевченко // Геодез., картogr. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 67. – С. 10–16. – Бібліогр.: 8 назв.

Моделювання параметрів трансформування координат у локальному районі / С. Савчук, 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», 2006. – Вип. 1 (11). – С. 69–73. – Бібліогр.: 7 назв.

Новий етап досліджень на Яворівському полігоні / І. Тревого, В. Глотов, О. Денисов, С. Савчук, О. Віват, А. Віват, І. Цюпак, Р. Ванчура, О. Кучер, В. Волошин, О. Самойленко //

XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – P. 156–157. – Бібліогр.: 6 назв.

Обґрунтування побудови та функціонування активних супутниковых геодезичних мереж / С. Савчук, А. Віват // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 59–63.

Перший науковий об'єкт – геодезична Дуга Струве у списку всесвітньої спадщини ЮНЕСКО / С. Савчук, 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», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 92–96.

Перші результати визначення швидкостей зміни координат перманентної GPS станції SHAZ / С.Г. Савчук, О.Ф. Заблоцька, Ф.Д. Заблоцький // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. – Вип. 2. – С. 18–23. – Бібліогр.: 5 назв.

Порівняльний аналіз швидкостей зміни координат, визначених за різними геофізичними моделями руху євразійської тектонічної плити, на прикладі станції SULP / Н.В. Тимошенко, С.Г. Савчук // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. – Вип. 2. – С. 14–17. – Бібліогр.: 6 назв.

Проект супутникової системи інвентаризації земель на прикладі Львівської області / С.Г. Савчук, А.Й. Віват // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. – Вип. 2. – С. 118–119.

Створення метрологічного полігона для атестації GPS-приймачів / І.С. Тревого, С.Г. Савчук, А.Й. Віват, О.М. Віват // Вісн. геодез. та картогр. – 2006. – № 3 (42). – С. 10–12. – Бібліогр.: 5 назв.

Analysis of coordinates change of SHAZ GPS permanent station / S. Savchuk, O. Zablotska, F. Zablotskyj // Rep. on geodesy / Politechnika Warszawska. – Warsaw, 2006. – № 1 (76) : Proceedings of the EGU G6 Symposium «Geodetic and geodynamic programmes of the CEI (Central European Initiative)», Vienna, Austria, 2–7 April 2006. – P. 253–259. – Bibliogr.: 1 title.

Determination of velocity of coordinates change of the permanent GPS stations on the territory of Ukraine / O. Moroz, S. Savchuk, N. Tymoshenko // Rep. on geodesy / Politechnika Warszawska. – Warsaw, 2006. – № 1 (76) : Proceedings of the EGU G6 Symposium «Geodetic and geodynamic programmes of the CEI (Central European Initiative)», Vienna, Austria, 2–7 April 2006. – P. 61–64. – Bibliogr.: 5 titles.

Local improvement of the transformation parameters of coordinates / S. Savchuk, N. Tymoshenko // Rep. on geodesy / Politechnika Warszawska. – Warsaw, 2006. – № 1 (76) : Proceedings of the EGU G6 Symposium «Geodetic and geodynamic programmes of the CEI (Central European Initiative)», Vienna, Austria, 2–7 April 2006. – P. 227–231. – Bibliogr.: 3 titles.

Сай Віра Михайлівна

Сучасний стан водних ресурсів Львівської області / В.М. Сай // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид.-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 67. – С. 66–70. – Бібліогр.: 3 назви.

Сідоров Ігор Савелійович

Комплексний метод побудови гідротехнічної геодезичної мережі / І. Сідоров, К. Третяк, Л. Бабій, О. Смірнова // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 66–69. – Бібліогр.: 1 назва.

Інститут геодезії

Комплексні геодезичні спостереження за стійкістю планово-висотної мережі Дністровської ГАЕС / І. Сідоров, К. Третяк // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. – Вип. 2. – С. 8–13. – Бібліогр.: 2 назви.

Смірнова Ольга Миколаївна

Дослідження кінематики та локальних деформацій антарктичної тектонічної плити за даними GPS-спостережень / Ю. Голубінка, Ф. Заблоцький, К. Третяк, А. Дульцев, Л. Бабій, О. Смірнова // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. — Вип. 2. – С. 34–35.

Комплексний метод побудови гідротехнічної геодезичної мережі / І. Сідоров, К. Третяк, Л. Бабій, О. Смірнова // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 66–69. – Бібліогр.: 1 назва.

Комплексним дослідженням на Карпатському геодинамічному полігоні 40 років / В.Ю. Максимчук, В.Г. Кузнецова, К.Р. Третяк, О.М. Смірнова, Р.С. Пронишін // Геодинаміка. – 2006. – № 1 (5). – С. 39–55. – Бібліогр.: 38 назв.

Проект вертикального розпланування міської території : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу «Інж. геодез.» для студ. баз. напряму «Геодез., картогр. та землевпорядкування» спец. «Геодезія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.П. Дайнека, О.М. Смірнова, Б.І. Волосецький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (3 назви).

Согор Андрій Романович

Знаходження оцінки для густини в центрі еліпсоїдальної планети / М.М. Фис, А.Р. Согор, З.О. Котик // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 67. – С. 7–9. – Бібліогр.: 4 назви.

Тарнавський Володимир Левкович

Застосування креслярських олівців у топографічному кресленні : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з дисципліни «Топогр. кресл. з елементами комп’ютер. графіки» для студ. 1-го курсу геодез. спец. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.І. Мороз, О.В. Кіселик, В.Л. Тарнавський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с.

Кафедра геодезії: 135 років : історико-бібліогр. нарис / В. Ващенко, О. Дрбал, В. Колгунов, О. Мороз, В. Тарнавський ; за ред. О. Мороза ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Вид. 2-ге, доповн. – Л., 2006. – 170 с.

Побудова зображення рельєфу за допомогою світлоточі з використанням програмного пакета Surfer : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з дисципліни «Топогр. кресл. з елементами комп’ютер. графіки» для студ. 1-го курсу геодез. спец. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.І. Мороз, О.В. Кіселик, В.Л. Тарнавський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (4 назви).

Тартачинська Зоряна Романівна

Про середнє значення потенціалу Wo та його зміни в часі для акваторії Чорного моря / О.М. Марченко, Н.П. Ярема, І.М. Заєць, З.Р. Тартачинська // Геодинаміка. – 2006. – № 1 (5). – С. 1–7. – Бібліогр.: 11 назв.

EA level change in the Baltic Sea and Black Sea areas from multi-satellite altimetry solution / A. Marchenko, Z. Tartachynska, N. Yarema, O. Zajats // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. – Вип. 2. – С. 33.

Торопа Ігор Михайлович

Вплив нейтральної атмосфери на точність визначення довжин GPS-векторів / Я. Костецька, І. Торопа, О. Фок // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 109–113. – Бібліогр.: 5 назв.

Тревого Ігор Севірович

Геодезичні прилади : підруч. для студ. напряму «Геодез., картогр. та землевпорядкування» вищ. навч. закл. / Т.Г. Шевченко, О.І. Мороз, І.С. Тревого ; за ред. Т.Г. Шевченко ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 460 с.

Наукова, міжнародна і громадська діяльність товариства / 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», 2006. – Вип. 1 (11). – С.5–13. – Бібліогр.: 9 назв.

Нова заохочувальна відзнака – медаль «За заслуги в геодезії і картографії» / І. Тревого, О. Іванчук, Р. Козак // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 83–86.

Новий етап досліджень на Яворівському полігоні / І. Тревого, В. Глотов, О. Денисов, С. Савчук, О. Віват, А. Віват, І. Цюпак, Р. Ванчура, О. Кучер, В. Волошин, О. Самойленко // XI Intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 156–157. – Бібліогр.: 6 назв.

Основні віхи життя і діяльність професора Мигаля Миколи Костянтиновича / І.С. Тревого, П.Д. Двуліт // Вісн. геодез. та картогр. – 2006. – № 5 (44). – С. 36–38.

Перший науковий об'єкт – геодезична Дуга Струве у списку всесвітньої спадщини ЮНЕСКО / С. Савчук, 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», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 92–96.

Програма навчальної практики з геодезії : метод. вказівки до викон. навч.-геодез. практики для студ. 2-го курсу Ін-ту геодез. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: І.С. Тревого, І.Ф. Гарасимчук, С.С. Перій, В.І. Муха. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 20 с.

Створення взірцевого базису для еталонування тахеометрів, GPS-приймачів та програмного продукту / І.С. Тревого, О.М. Віват // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. – Вип. 2. – С. 48–49.

Створення метрологічного полігону для атестації GPS-приймачів / І.С. Тревого, С.Г. Савчук, А.Й. Віват, О.М. Віват // Вісн. геодез. та картогр. – 2006. – № 3 (42). – С. 10–12. – Бібліогр.: 5 назв.

Сучасні геодезичні мережі великих міст / І. Тревого, У. Зумент, О. Дишлик // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 1 (11). – С. 40–45. – Бібліогр.: 12 назв.

Українське товариство геодезії і картографії у 2001–2006 роках / 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», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 5–17.

Третяк Корнилій Романович

Аналіз результатів визначення деформації підпірної стінки Теребля-Рікської ГЕС цифровим наземним стереофотограмметричним методом / В.М. Глотов, К.Р. Третяк // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – P. 91–96. – Бібліogr.: 4 назви.

Визначення деформації підпірної стінки дросельного затвору Теребля-Рікської ГЕС / В. Глотов, К. Третяк // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. – Вип. 2. – С. 73–74.

Геодинамічні дослідження тектонічного розлому протоки Пенола (Антарктичний півострів, архіпелаг Аргентинські острови) / К. Третяк, Ю. Голубінка, А. Кульчицький // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 134–140. – Бібліogr.: 7 назв.

Геологічна інтерпретація сучасної динаміки антарктичної тектонічної плити / К.Р. Третяк, А.Я. Кульчицький, Ю.І. Голубінка // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 67. – С. 24–30. – Бібліogr.: 5 назв.

Диференціація просторових рухів земної поверхні Аргентинських островів та прилеглої території Антарктичного півострова / К.Р. Третяк, Ф.Д. Заблоцький, Ю.І. Голубінка, А.Я. Кульчицький // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 182–185.

Дослідження кінематики та локальних деформацій антарктичної тектонічної плити за даними GPS-спостережень / Ю. Голубінка, Ф. Заблоцький, К. Третяк, А. Дульцев, Л. Бабій, О. Сміrnova // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. — Вип. 2. – С. 34–35.

Дослідження сучасних горизонтальних рухів антарктичної тектонічної плити за даними GPS-спостережень / К. Третяк, 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», 2006. – Вип. 1 (11). – С. 103–114. – Бібліogr.: 6 назв.

Комплексний метод побудови гідротехнічної геодезичної мережі / І. Сідоров, К. Третяк, Л. Бабій, О. Сміrnova // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 66–69. – Бібліogr.: 1 назва.

Комплексним дослідженням на Карпатському геодинамічному полігоні 40 років / В.Ю. Максимчук, В.Г. Кузнецова, К.Р. Третяк, О.М. Сміrnova, Р.С. Пронишн // Геодинаміка. – 2006. – № 1 (5). – С. 39–55. – Бібліogr.: 38 назв.

Комплексні геодезичні спостереження за стійкістю планово-висотної мережі Дністровської ГАЕС / І. Сідоров, К. Третяк // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. – Вип. 2. – С. 8–13. – Бібліogr.: 2 назви.

Організаційні та технологічні недоліки графічної частини автоматизованої системи ведення державного земельного кадастру / П. Черняга, Р. Янчук, К. Третяк // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 68–70. – Бібліogr.: 4 назви.

Оцінка впливу багатошляховості поширення GPS-сигналів на точність визначення координат об'єктів / К. Третяк, В. Глотов, О. Полець, А. Хропот // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 180–182. – Бібліogr.: 1 назва.

Третяк Назар Платонович

Аналіз поверхні рівня моря в околі антарктичної станції «Академік Вернадський» / О.М. Марченко, Н.П. Третяк // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 163–166.

Фис Михайло Михайлович

До визначення густини розподілу мас в центрі планети / М.М. Фис // Геодинаміка. – 2006. – № 1 (5). – С. 17–20. – Бібліогр.: 3 назви.

Знаходження оцінки для густини в центрі еліпсоїдальної планети / М.М. Фис, А.Р. Согор, З.О. Котик // Геодез., картogr. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 67. – С. 7–9. – Бібліогр.: 4 назви.

Моделювання внутрішнього потенціалу для неоднорідного місця / О. Заяць, М. Фис, П. Зазуляк // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. – Вип. 2. – С. 86.

Про один клас неортогональних для еліпсоїда гармонійних функцій / М. Фис // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 1 (11). – С. 126–130. – Бібліогр.: 7 назв.

Фок Олександр Володимирович

Вплив нейтральної атмосфери на точність визначення довжин GPS-векторів / Я. Костецька, І. Торопа, О. Фок // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 109–113. – Бібліогр.: 5 назв.

Хавар Юлія Степанівна

Аналіз стану та розподілу земель лісового фонду Львівської області / Ю. Хавар // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 1 (11). – С. 286–293. – Бібліогр.: 9 назв.

Хропот Сергій Григорович

До питання про вартість права оренди земельних ділянок / С. Хропот, М. Янюк // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 9 : Землевпорядкування і земельний кадастру. – С. 40–44. – Бібліогр.: 7 назв.

Земельна реформа очима нестороннього / С. Хропот // Аспекти самоврядування. – 2006. – № 5 (31). – С. 48–52.

Оцінка впливу багатошляховості поширення GPS-сигналів на точність визначення координат об'єктів / К. Третяк, В. Глотов, О. Полець, А. Хропот // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – Р. 180–182. – Бібліогр.: 1 назва.

Про підвідомчість земельних спорів третейському судочинству / С. Хропот // Третейські суди України. – 2006. – № 2. – С. 29–33. – Бібліогр.: 5 назв.

Фінансово-економічні аспекти оренди землі / С. Хропот // Аспекти самоврядування. – 2006. – № 3 (35). – С. 44–48.

Сільські проблеми і не тільки / С. Хропот // Аспекти самоврядування. – 2006. – № 5 (37). – С. 40–41.

Церкlevич Анатолій Леонтійович

Про деякі аспекти щодо концепції загальноміської багатофункціональної інформаційної системи / А.Л. Церкlevич // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation

Інститут геодезії

monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – P. 33–36.

Цюпак Ігор Михайлович

Визначення параметрів зв'язку між державною та місцевою системами координат за допомогою GPS-вимірювачів / І.М. Цюпак, Я.Д. Бойчук, В.С. Джаман // XI Intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – P. 36–39. – Бібліогр.: 2 назви.

Новий етап досліджень на Яворівському полігоні / І. Тревого, В. Глотов, О. Денисов, С. Савчук, О. Віват, А. Віват, І. Цюпак, Р. Ванчура, О. Кучер, В. Волошин, О. Самойленко // XI Intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – P. 156–157. – Бібліогр.: 6 назв.

Шевченко Тарас Георгійович

Геодезичні прилади : підруч. для студ. напряму «Геодез., картогр. та землевпорядкування» вищ. навч. закл. / Т.Г. Шевченко, О.І. Мороз, І.С. Тревого ; за ред. Т.Г. Шевченка ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 460 с.

Застосування геодезичних методів для високоточного виставлення діаграм направленості антенних решіток в заданому напрямі / В. Антонюк, В. Астаф'єв, В. Грек, Є. Клєпфер, В. Корольов, М. Лобур, В. Нікітченко, А. Віват, С. Савчук, Т. Шевченко // XI Intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – P. 176–177.

Застосування електронних тахеометрів до визначення положення опорних роликів обертової печі / Т. Шевченко, О. Мороз, В. Скриль, О. Кубрак // XI Intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2006. – P. 79–83. – Бібліогр.: 9 назв.

Комплексна реалізація методу встановлення обладнання в проектне положення з використанням сучасного та традиційного геодезичного обладнання / В. Антонюк, В. Астаф'єв, В. Грек, Є. Клєпфер, В. Корольов, М. Лобур, В. Нікітченко, А. Віват, С. Савчук, Т. Шевченко // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 67. – С. 10–16. – Бібліогр.: 8 назв.

Контроль положення опорних роликів обертової печі електронними тахеометрами / Т.Г. Шевченко, О.І. Мороз, П.М. Зазуляк, О.Д. Кубрак // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. – Вип. 2. – С. 75–80. – Бібліогр.: 8 назв.

Шкурченко Юрій Володимирович

Визначення корельованості похибок координат точок знімка при його калібруванні за даними дослідного полігону / Ю. Шкурченко // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – Вип. 2 (12). – С. 167–172. – Бібліогр.: 6 назв.

Янків-Вітковська Любов Миколаївна

Перспективи використання глобальних позиційних систем / Н.М. Каблак, Л.М. Янків-Вітковська // Вибрані питання астрономії та астрофізики : тези Четвертої наук. конф., 19–21 жовт. 2006 р. – Л., 2006. – С. 32.

Перспективи використання GPS-спостережень на території України / Н.М. Каблак, Л.М. Янків-Вітковська // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування –

європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. – Вип. 2. – С. 38–40. – Бібліог.: 13 назв.

Ярема Наталія Петрівна

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 // Геодинаміка. – 2006. – № 1 (5). – С. 1–7.

Середній рівень акваторій Чорного і Балтійського морів та його зміна з часом / О.М. Марченко, Н.П. Ярема // XI Intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 7–12, 2006, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. l.], 2006. – Р. 124–126.

EA level change in the Baltic Sea and Black Sea areas from multi-satellite altimetry solution / A. Marchenko, Z. Tartachynska, N. Yarema, O. Zajats // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2006. – Вип. 2. – С. 33.