

ІНСТИТУТ ГЕОДЕЗІЇ

АБРИКОСОВ ОЛЕГ АНАТОЛІЙОВИЧ

Моделювання гравітаційного поля в регіоні України / О.М. Марченко, О.А. Абрикосов // VII Міжнар. наук.-техн. симп. "Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS – технології" (7–14 верес.) 2002 р., Алушта (Крим). – Л., 2002. – С. 22–23. – Парал. назва зб. англ.

Про два підходи до обчислення топографо-ізостатичних поправок в сферичному наближенні / О. Абрикосов // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 29–35. – Бібліогр.: 11 назв.

Про обчислення топографо-ізостатичних поправок / О.А. Абрикосов // VII Міжнар. наук.-техн. симп. "Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS – технології" (7–14 верес.) 2002 р., Алушта (Крим). – Л., 2002. – С. 64. – Парал. назва зб. англ.

Проблеми становлення перманентної GPS станції / Ф. Заблоцький, С. Савчук, О. Абрикосов, І. Заєць, О. Кучер // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 78–84.

БОЖУК ТЕТЯНА ІВАНІВНА

Еволюція ландшафту Рахівських гір / Т.І. Божук // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2002. – Вип. 62. – С. 10–14. – Бібліогр.: 17 назв.

Екологічна експертиза: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Екол. природ. середовища" для студ. спец. 7.070904 "Землепорядкування і кадастр" та 7.070901 "Геодезія" стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Т.І. Божук. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 24 с.

БУРШТИНСЬКА ХРИСТИНА ВАСИЛІВНА

До проблеми термінотворення в аерокосмічному зніманні / Х. Бурштинська // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 453: Пробл. укр. термінології. – С. 254–255. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження точності побудови цифрових моделей рельєфу на основі картометричних даних / Х.В. Бурштинська, О.С. Заяць // Вісн. геодез. та картогр. – 2002. – № 2. – С. 26–32. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 15 назв.

Колокація з умовами у цифровому моделюванні рельєфу / Х.В. Бурштинська // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип. 62. – С. 103–110. – Бібліогр.: 10 назв.

Основні чинники впливу на точність побудови цифрових моделей рельєфу / Х. Бурштинська // VII Міжнар. наук.-техн. симп. "Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS – технології" (7–14 верес.) 2002 р., Алушта (Крим). – Л., 2002. – С. 10–17. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 3 назви. – Парал. назва зб. англ.

Побудова карт нахилів та експозицій схилів за цифровими моделями рельєфу / Х. Бурштинська, Є. Волчко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 349–355. – Бібліогр.: 9 назв.

ВАЩЕНКО ВОЛОДИМИР ІЛЛІЧ

На березі мальовничого озера / В. Ващенко // Аудиторія. – 2002. – 12–18 лип. – С. 4–5.
Професорові Аполлінарію Островському – 80 / О.І. Мороз, В.І. Ващенко // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2002. – Вип. 62. – С. 3–5.

ВЛАСЕНКО СТАНІСЛАВ ГРИГОРОВИЧ

Апроксимація поліномами Чебишева функції температурної залежності ходу електронного годинника польового хронореєстратора / В. Колгунов, С. Власенко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 201–202. – Бібліогр.: 4 назви.

Проект планово-висотної основи для комбінованого методу топографічного знімання в масштабі 1:5000: Метод. вказівки до курс. роботи з геодезії для курсантів 2 курсу Військ. ін-ту геодез. спец. / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: І.С. Тревого, І.Ф. Герасимчук, С.Г. Власенко. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 36 с.

ВОЛОС ВАЛЕРІЙ ОПАНАСОВИЧ

Задача теплопровідності для термочутливого шару, що містить ненаскрізне секторне включення / П.М. Зазуляк, М.М. Фис, В.О. Волос, Ф.М. Гончар // IX Міжнар. наук. конф. ім. акад. М. Кравчука, 16–19 трав. 2002 р., Київ: Матеріали конф. – К., 2002. – С. 74.

ВОЛОЩУК МИРОСЛАВ ДМИТРОВИЧ

До питання агрохімічної характеристики ґрунтів та їх бонітетної оцінки / М. Волощук, М. Гагалюк, В. Тарасюк, Л. Перович // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 295–297.

ГАВРИШ ВАСИЛЬ ІВАНОВИЧ

Дослідження залежності між еродованістю сільськогосподарських угідь та кутами нахилу на прикладі Львівської області / М. Процик, П. Зазуляк, В. Гавриш // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 291–294. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження кореляційного зв'язку між еродованістю та кутами нахилу на прикладі сільськогосподарських угідь Львівської області / М.Т. Процик, П.М. Зазуляк, В.І. Гавриш // IX Міжнар. наук. конф. ім. акад. М. Кравчука, 16–19 трав. 2002 р., Київ: Матеріали конф. – К., 2002. – С. 449–450.

Статистичне моделювання дослідження залежності між еродованістю рілньничих сільськогосподарських угідь та кутами нахилу / М.Т. Процик, П.М. Зазуляк, В.І. Гавриш // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2002. – Вип. 62. – С. 54–62. – Бібліогр.: 4 назви.

ГЕРАСИМЧУК ІГОР ФЛОВІЯНОВИЧ

Використання еталонного перевищення для врахування впливу вертикальної рефракції на результати електронного топографічного знімання з перехідних станцій / І. Герасимчук, І. Тревого // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 140–142. – Бібліогр.: 3 назви.

Електронна тахеометрична зйомка з перехідних станцій з врахуванням вертикальної рефракції / І.С. Тревого, І.Ф. Герасимчук // Вісн. геодез. та картогр. – 2002. – № 3. – С. 14–19. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 5 назв.

Проект планово-висотної основи для комбінованого методу топографічного знімання в масштабі 1:5000: Метод. вказівки до курс. роботи з геодезії для курсантів 2 курсу Військ. ін-ту геодез. спец. / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: І.С. Тревого, І.Ф. Герасимчук, С.Г. Власенко. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 36 с.

ГЛОТОВ ВОЛОДИМИР МИКОЛАЙОВИЧ

Пристрій супрядження GPS та знімальних камер / В. Глотов // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 346–348. – Бібліогр.: 2 назви.

Стереофотограмметрична система розвідки переднього краю / В.М. Глотов, П.П. Галімський // VII Міжнар. наук.-техн. симп. "Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS – технології" (7–14 верес.) 2002 р., Алушта (Крим). – Л., 2002. – С. 106–113. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 6 назв. – Парал. назва зб. англ.

ГРИГОРЧУК РОМАН ОЛЕКСІЙОВИЧ

До питання друкування карт України мовами з латинською абеткою / Р. Григорчук // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 453: Пробл. укр. термінології. – С. 488–491. – Бібліогр.: 4 назви.

Застосування діаграмних рядів до моделі Хаббарда / Р.О. Григорчук // IX Міжнар. наук. конф. ім. акад. М. Кравчука, 16–19 трав. 2002 р., Київ: Матеріали конф. – К., 2002. – С. 421.

Поет німого числа / Р. Григорчук // Аудиторія. – 2002. – 20–26 верес. – С. 10; 27 верес. – 3 жовт. – С. 8–9.

ГРИЦЬКІВ НАЗАР ЗЕНОНОВИЧ

Використання матеріалів космічного знімання з метою актуалізації картографічної інформації / Н. Грицьків, А. Фаргал // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 274–276. – Бібліогр.: 3 назви.

ГУБАР ЮРІЙ ПЕТРОВИЧ

Значення ринку землі в економіці держави / Ю.П. Губар // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2002. – Вип. 62. – С. 21–22.

Кафедрі інженерної геодезії і кадастру 50 років / Л.М. Перович, Ю.П. Губар // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2002. – Вип. 62. – С. 6–10.

ДВУЛІТ ПЕТРО ДМИТРОВИЧ

Гравітаційне поле Землі й розвиток фундаментальної геодезичної мережі України / П.Д. Двудіт, С.Г. Савчук // Вісн. геодез. та картогр. – 2002. – № 2. – С. 10–12. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 7 назв.

Обчислення елементів гравітаційного поля Землі з використанням цифрової моделі поля аномалій сили ваги / П. Двудіт, С. Савчук, Н. Москаль // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 58–64. – Бібліогр.: 5 назв.

Полтавській гравіметричній обсерваторії Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України – 75 років / В.Г. Булацен, П.Д. Двудіт // Вісн. геодез. та картогр. – 2002. – № 1. – С. 48–51. – Рез.: рос., англ.

Реалізація проекту створення еталонної мережі наукового геодезичного полігону / І. Тревого, С. Савчук, П. Двудіт, О. Денисов, П. Волчко, М. Смольницький, Б. Романюк // VII Міжнар. наук.-техн. симп. "Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS – технології" (7–14 верес.) 2002 р., Алушта (Крим). – Л., 2002. – С. 118–120. – Бібліогр.: 2 назви. – Парал. назва зб. англ.

Seasonal changes of the Earth's gravity field derivations, caused by the influence of snow cover / P.D. Dvulit // 2-nd Intern. conf. "Problems of the technical meteorology", Lviv, Ukraine, 10–14 Sept. 2001: Proceedings. – Lviv, 2002. – P. 76–80. – Bibliogr.: 6 titles.

ДЕЙНЕКА ЮРІЙ ПЕТРОВИЧ

Про один метод визначення стійкості реперів / А. Церклевич, Ю. Дейнека // VII Міжнар. наук.-техн. симп. "Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS – технології" (7–14 верес.) 2002 р., Алушта (Крим). – Л., 2002. – С. 26–30. – Рез.: рос., англ. – Парал. назва зб. англ.

ДЕНИСОВ ОЛЕКСАНДР МИКОЛАЙОВИЧ

Про допустимі значення деяких метрологічних характеристик астрономічних теодолітів / О. Денисов // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 203–204. – Бібліогр.: 2 назви.

Реалізація проекту створення еталонної мережі наукового геодезичного полігону / І. Тревого, С. Савчук, П. Двудіт, О. Денисов, П. Волчко, М. Смольницький, Б. Романюк // VII Міжнар. наук.-техн. симп. "Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS – технології" (7–14 верес.) 2002 р., Алушта (Крим). – Л., 2002. – С. 118–120. – Бібліогр.: 2 назви. – Парал. назва зб. англ.

ДЖУМАН БОГДАН МИХАЙЛОВИЧ

Комплексний метод визначення координат і висот пунктів полігонометрії / Б.М. Джуман, З.О. Котик, І.Л. Перович // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2002. – Вип. 62. – С. 23–25. – Бібліогр.: 3 назви.

ДОРОЖИНСЬКИЙ ОЛЕКСАНДР ЛЮДОМИРОВИЧ

Аналітична та цифрова фотограмметрія: Навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / О.Л. Дорожинський; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 164 с. – Бібліогр.: с. 162–163 (27 назв).

Про деякі алгоритми навігаційно-цифрової фотограмметрії / О. Дорожинський, І. Колб // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 323–327. – Бібліогр.: 12 назв.

ДУЛЬЦЕВ АНАТОЛІЙ ТИХОНОВИЧ

Прогнозування спостережень ШСЗ: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Косм. геодез." для студ. усіх геодез. спец. та студ. заоч. форми навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: А.Т. Дульцев, І.М. Цюпак. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (2 назви).

ЗАБЛОЦЬКИЙ ФЕДІР ДМИТРОВИЧ

Особливості формування вологої складової тропосферної затримки в різних регіонах / Ф. Заблоцький // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 121–127. – Бібліогр.: 7 назв.

Проблеми становлення перманентної GPS станції / Ф. Заблоцький, С. Савчук, О. Абрикосов, І. Заєць, О. Кучер // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 78–84.

Problems of air humidity determination at the precise microwave distance measurements in polar regions / F. Zablotskyj, S. Savchuk // 2-nd Intern. conf. "Problems of the technical meteorology", Lviv, Ukraine, 10–14 Sept. 2001: Proceedings. – Lviv, 2002. – P. 81–84. – Bibliogr.: 4 titles.

ЗАЗУЛЯК ПЕТРО МИХАЙЛОВИЧ

Дослідження залежності між еродованістю сільськогосподарських угідь та кутами нахилу на прикладі Львівської області / М. Процик, П. Зазуляк, В. Гавриш // Сучасні

досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 291–294. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження кореляційного зв'язку між еродованістю та кутами нахилу на прикладі сільськогосподарських угідь Львівської області / М.Т. Процик, П.М. Зазуляк, В.І. Гавриш // IX Міжнар. наук. конф. ім. акад. М. Кравчука, 16–19 трав. 2002 р., Київ: Матеріали конф. – К., 2002. – С. 449–450.

Задача теплопровідності для термочутливого шару, що містить ненаскрізне секторне включення / П.М. Зазуляк, М.М. Фис, В.О. Волос, Ф.М. Гончар // IX Міжнар. наук. конф. ім. акад. М. Кравчука, 16–19 трав. 2002 р., Київ: Матеріали конф. – К., 2002. – С. 74.

Статистичне моделювання дослідження залежності між еродованістю рілнничих сільськогосподарських угідь та кутами нахилу / М.Т. Процик, П.М. Зазуляк, В.І. Гавриш // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2002. – Вип. 62. – С. 54–62. – Бібліогр.: 4 назви.

ІВАНЧУК ОЛЕГ МИХАЙЛОВИЧ

Аналіз точності стереофотограмметричного методу опрацювання РЕМ – зображень / О. Іванчук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 343–345. – Бібліогр.: 1 назва.

ЙОСИПЧУК МИКОЛА ДМИТРОВИЧ

Середньоквадратична апроксимація вимірів напруженості магнітного поля Землі степеневими поліномами / М.Д. Йосипчук, А.Р. Согор, О.С. Заяць, П.М. Бойко, М.І. Юрас // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2002. – Вип. 62. – С. 25–27. – Бібліогр.: 2 назви.

КІСЕЛИК ОКСАНА ВОЛОДИМИРІВНА

Дослідження точності геометричного нівелювання I класу в турбулентній атмосфері / О. Кіселик // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 147–149. – Бібліогр.: 3 назви.

КЛИМ СВІТЛАНА АПОЛЛІНАРІВНА

Сучасні можливості врахування вертикальної рефракції під час топографічного знімання електронними тахеометрами / С.А. Клим // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2002. – Вип. 62. – С. 28–32. – Бібліогр.: 4 назви.

КОЛЬ ІГОР ЗАХАРОВИЧ

Про деякі алгоритми навігаційно-цифрової фотограмметрії / О. Дорожинський, І. Колб // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 323–327. – Бібліогр.: 12 назв.

КОЛГУНОВ ВАЛЕРІЙ МИХАЙЛОВИЧ

Апроксимація поліномами Чебишева функції температурної залежності ходу електронного годинника польового хронореєстратора / В. Колгунов, С. Власенко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 201–202. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження точності нівелірної мережі Бережанського навчального геодезичного полігона / В. Колгунов, В. Літинський // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 159–160. – Бібліогр.: 1 назва.

КОСТЕЦЬКА ЯРОМИРА МИХАЙЛІВНА

Методичні вказівки до лабораторної роботи “Обробка результатів GPS спостережень програмою GPSurvey. 200” з курсу “Методи і прилади високоточних інженерно-геодезичних вимірювань” для студентів спеціальності “Геодезія” та студентів-магістрів спеціальності “Геодезія” з курсу “GPS – технології в геодезії” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Я.М. Костецька, І.М. Торопа, Ю.С. Луцишин. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 28 с.

Про врахування впливу тропосфери на результати GPS – спостережень / Я. Костецька, І. Торопа // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 89–92. – Бібліогр.: 3 назви.

Про точність мереж згущення трилатерації / Я. Костецька, Н. Ревуцька // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 154–158. – Бібліогр.: 5 назв.

КОТИК ЗЕНОВІЙ ОМЕЛЯНОВИЧ

До питання дослідження впливу природних факторів на безпеку експлуатації магістральних газопроводів / З. Котик // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 193–196. – Бібліогр.: 4 назви.

Комплексний метод визначення координат і висот пунктів полігонометрії / Б.М. Джуман, З.О. Котик, І.Л. Перович // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2002. – Вип. 62. – С. 23–25. – Бібліогр.: 3 назви.

Методика інвентаризації магістральних газопроводів з врахуванням деформації трубопроводів / Л. Перович, З. Котик // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 197–198. – Бібліогр.: 1 назва.

ЛІТИНСЬКИЙ ВОЛОДИМИР ОСИПОВИЧ

Геодезична наукова енциклопедична праця / В. Літинський, І. Тревого // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 376.

Дослідження точності нівелірної мережі Бережанського навчального геодезичного полігона / В. Колгунов, В. Літинський // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 159–160. – Бібліогр.: 1 назва.

Метод дослідження коливань зображень / О. Терещук, В. Літинський // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 133–135. – Бібліогр.: 1 назва.

ЛУЦИШИН ЮРІЙ СТЕПАНОВИЧ

Методичні вказівки до лабораторної роботи “Обробка результатів GPS спостережень програмою GPSurvey. 200” з курсу “Методи і прилади високоточних інженерно-геодезичних вимірювань” для студентів спеціальності “Геодезія” та студентів-магістрів спеціальності “Геодезія” з курсу “GPS – технології в геодезії” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Я.М. Костецька, І.М. Торопа, Ю.С. Луцишин. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 28 с.

МАРЧЕНКО ОЛЕКСАНДР МИКОЛАЙОВИЧ

Висоти геоїда і аномалії сили ваги з обробки даних супутникової альтиметрії GEOSAT, ERS – 2 і TOPEX / POSEIDON / О. Марченко, З. Тартачинська // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 36–43. – Бібліогр.: 11 назв.

Моделювання гравітаційного поля в регіоні України / О.М. Марченко, О.А. Абрикосов // VII Міжнар. наук.-техн. симп. "Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS – технології" (7–14 верес.) 2002 р., Алушта (Крим). – Л., 2002. – С. 22–23. – Парал. назва зб. англ.

Моделювання регіонального гравітаційного поля в акваторії Чорного моря за даними альтиметрії, гравіметрії та GPS – нівелювання / О.М. Марченко // VII Міжнар. наук.-техн. симп. "Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS – технології" (7–14 верес.) 2002 р., Алушта (Крим). – Л., 2002. – С. 36–37. – Рез. англ. – Парал. назва зб. англ.

Про механічні та геометричні параметри Землі / О.М. Марченко, Н.П. Ярема // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2002. – Вип. 62. – С. 39–46. – Бібліогр.: 10 назв.

Про узгодження основних динамічних параметрів Землі / О.М. Марченко, Н.П. Ярема // VII Міжнар. наук.-техн. симп. "Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS – технології" (7–14 верес.) 2002 р., Алушта (Крим). – Л., 2002. – С. 38–39. – Рез. англ. – Парал. назва зб. англ.

МІЩЕНКО ІДА ІВАНІВНА

Можливості обробки довгофокусних аерокосмічних зображень / І. Міщенко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 328–335. – Бібліогр.: 3 назви.

МОРОЗ ОЛЕКСАНДР ІВАНОВИЧ

Визначення аномальної вертикальної рефракції лазерного променя з використанням фотоелектричного датчика / О.І. Мороз, Т.Г. Шевченко // Вісн. геодез. та картогр. – 2002. – № 2. – С. 20–22. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 4 назви.

Визначення вертикальної рефракції та врахування її впливу / О.І. Мороз, Т.Г. Шевченко // Інж. геодез.: Наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К., 2002. – Вип. 46. – С. 186–193. – Бібліогр.: 10 назв.

Деякі особливості експлуатації пристроїв визначення та врахування вертикальної рефракції / О.І. Мороз // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2002. – Вип. 62. – С. 47–50. – Бібліогр.: 15 назв.

Диференційний метод врахування впливу атмосфери на радіовіддалемірні виміри / А.Л. Островський, О.І. Мороз // VII Міжнар. наук.-техн. симп. "Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS – технології" (7–14 верес.) 2002 р., Алушта (Крим). – Л., 2002. – С. 73–76. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 1 назва. – Парал. назва зб. англ.

Основні положення теорії флуктуаційного методу визначення аномальної вертикальної рефракції / О. Мороз, О. Островська // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 110–120. – Бібліогр.: 16 назв.

Професорові Аполлінарію Островському – 80 / О.І. Мороз, В.І. Ващенко // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2002. – Вип. 62. – С. 3–5.

Спроба визначення вертикальної рефракції за миттєвими змінами температури повітря / О.І. Мороз, О.А. Островська // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2002. – Вип. 62. – С. 50–54. – Бібліогр.: 2 назви.

МОСКАЛЬ НАТАЛІЯ МИХАЙЛІВНА

Обчислення елементів гравітаційного поля Землі з використанням цифрової моделі поля аномалій сили ваги / П. Дзуліт, С. Савчук, Н. Москаль // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 58–64. – Бібліогр.: 5 назв.

НОВОСАД ВОЛОДИМИР МИКОЛАЙОВИЧ

Оцінка точності класичних та модернізованих вимірів за дисперсіями різниць перевищень / В. Новосад // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 150–153. – Бібліогр.: 3 назви.

ОСТРОВСЬКИЙ АПОЛЛІНАРІЙ ЛЬВОВИЧ

Диференційний метод врахування впливу атмосфери на радіовіддалемірні виміри / А.Л. Островський, О.І. Мороз // VII Міжнар. наук.-техн. симп. “Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS – технології” (7–14 верес.) 2002 р., Алушта (Крим). – Л., 2002. – С. 73–76. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 1 назва. – Парал. назва зб. англ.

До питання підвищення точності GPS вимірів / А.Л. Островський // VII Міжнар. наук.-техн. симп. “Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS – технології” (7–14 верес.) 2002 р., Алушта (Крим). – Л., 2002. – С. 47–54. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 1 назва. – Парал. назва зб. англ.

Моє життя в геодезії: (Спогади) / А. Островський. – Вінниця: Держ. картогр. ф-ка, 2002. – 208 с., фото.

ПЕРОВИЧ ЛЕВ МИКОЛАЙОВИЧ

До питання агрохімічної характеристики ґрунтів та їх бонітетної оцінки / М. Волощук, М. Гагалоук, В. Тарасюк, Л. Перович // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 295–297.

Кафедрі інженерної геодезії і кадастру 50 років / Л.М. Перович, Ю.П. Губар // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2002. – Вип. 62. – С. 6–10.

Методика інвентаризації магістральних газопроводів з врахуванням деформації трубопроводів / Л. Перович, З. Котик // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 197–198. – Бібліогр.: 1 назва.

ПРОЦИК МИХАЙЛО ТЕОДОРОВИЧ

Деякі сучасні підходи автоматичного дешифрування об'єктів / М.Т. Процик, О.М. Чемерис // VII Міжнар. наук.-техн. симп. “Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS – технології” (7–14 верес.) 2002 р., Алушта (Крим). – Л., 2002. – С. 40–47. – Бібліогр.: 6 назв. – Парал. назва зб. англ.

Дослідження залежності між еродованістю сільськогосподарських угідь та кутами нахилу на прикладі Львівської області / М. Процик, П. Зазуляк, В. Гавриш // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 291–294. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження кореляційного зв'язку між еродованістю та кутами нахилу на прикладі сільськогосподарських угідь Львівської області / М.Т. Процик, П.М. Зазуляк, В.І. Гавриш // IX Міжнар. наук. конф. ім. акад. М. Кравчука, 16–19 трав. 2002 р., Київ: Матеріали конф. – К., 2002. – С. 449–450.

Статистичне моделювання дослідження залежності між еродованістю рілних сільськогосподарських угідь та кутами нахилу / М.Т. Процик, П.М. Зазуляк, В.І. Гавриш // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2002. – Вип. 62. – С. 54–62. – Бібліогр.: 4 назви.

РОМАНИШИН ІГОР БОГДАНОВИЧ

До питання визначення ексцентриситету фазового центра антени GPS – приймача / К.Р. Третяк, І.Б. Романишин, Ю.І. Голубінка // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2002. – Вип. 62. – С. 87–96.

Методика визначення ексцентриситета фазового центра антени GPS – приймача / К. Третяк, І. Романишин, Ю. Голубінка // VII Міжнар. наук.-техн. симп. “Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS – технології” (7–14 верес.) 2002 р., Алушта (Крим). – Л., 2002. – С. 54–57. – Парал. назва зб. англ.

САВЧУК СТЕПАН ГРИГОРОВИЧ

Геофорум – 2002 / І. Тревого, С. Савчук // Вісн. геодез. та картогр. – 2002. – № 2. – С. 7–9.

Гравітаційне поле Землі й розвиток фундаментальної геодезичної мережі України / П.Д. Двудіт, С.Г. Савчук // Вісн. геодез. та картогр. – 2002. – № 2. – С. 10–12. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 7 назв.

Західному геодезичному товариству десять років. Погляди в майбутнє / І. Тревого, С. Савчук, М. Смольницький // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 7–11. – Бібліогр.: 15 назв.

Найближчі плани розвитку Яворівського наукового геодезичного полігону / І. Тревого, С. Савчук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 12–14. – Бібліогр.: 4 назви.

Обчислення елементів гравітаційного поля Землі з використанням цифрової моделі поля аномалій сили ваги / П. Двудіт, С. Савчук, Н. Москаль // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 58–64. – Бібліогр.: 5 назв.

Побудова сучасних геодезичних референцних систем координат / С.Г. Савчук // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2002. – Вип. 62. – С. 62–69. – Бібліогр.: 3 назви.

Проблеми побудови національної системи відліку / С. Савчук // VII Міжнар. наук.-техн. симп. “Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS – технології” (7–14 верес.) 2002 р., Алушта (Крим). – Л., 2002. – С. 121–123.

Проблеми становлення перманентної GPS станції / Ф. Заблоцький, С. Савчук, О. Абрикосов, І. Заєць, О. Кучер // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 78–84.

Реалізація проекту створення еталонної мережі наукового геодезичного полігону / І. Тревого, С. Савчук, П. Двудіт, О. Денисов, П. Волчко, М. Смольницький, Б. Романюк // VII Міжнар. наук.-техн. симп. “Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS – технології” (7–14 верес.) 2002 р., Алушта (Крим). – Л., 2002. – С. 118–120. – Бібліогр.: 2 назви. – Парал. назва зб. англ.

Problems of air humidity determination at the precise microwave distance measurements in polar regions / F. Zablotskyj, S. Savchuk // 2-nd Intern. conf. “Problems of the technical meteorology”, Lviv, Ukraine, 10–14 Sept. 2001: Proceedings. – Lviv, 2002. – P. 81–84. – Bibliogr.: 4 titles.

СЕРАНТ ОКСАНА ВОЛОДИМИРІВНА

Результати визначення сучасних горизонтальних деформацій земної поверхні на території Центральної Європи / К.Р. Третяк, О.В. Серант // Вісн. геодез. та картогр. – 2002. – № 2. – С. 13–19. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 2 назви.

СМІРНОВА ОЛЬГА МИКОЛАЇВНА

Співставлення карти градієнтів швидкостей вертикальних деформацій земної поверхні Карпатського регіону з геолого-геофізичними даними / О. Смірнова // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 104–109. – Бібліогр.: 7 назв.

СОГОР АНДРІЙ РОМАНОВИЧ

Середньоквадратична апроксимація вимірів напруженості магнітного поля Землі степеневими поліномами / М.Д. Йосипчук, А.Р. Согор, О.С. Заяць, П.М. Бойко, М.І. Юрас // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2002. – Вип. 62. – С. 25–27. – Бібліогр.: 2 назви.

ТАРТАЧИНСЬКА ЗОРЯНА РОМАНІВНА

Визначення висот геоїда і аномалій сили ваги на регіон Чорного моря / З. Тартачинська // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 44–51. – Бібліогр.: 7 назв.

Висоти геоїда і аномалії сили ваги з обробки даних супутникової альтиметрії GEOSAT, ERS – 2 і TOPEX / POSEIDON / О. Марченко, З. Тартачинська // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 36–43. – Бібліогр.: 11 назв.

ТАРТАЧИНСЬКИЙ РОМАН МАКСИМОВИЧ

До питання про геодезичне забезпечення кадастрових робіт / Р.М. Тартачинський, Г.М. Максименко // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2002. – Вип. 62. – С. 72–77. – Бібліогр.: 5 назв.

ТЕРЕЩУК ОЛЕКСІЙ ІВАНОВИЧ

Метод дослідження коливань зображень / О. Терещук, В. Літинський // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 133–135. – Бібліогр.: 1 назва.

ТОРОПА ІГОР МИХАЙЛОВИЧ

Методичні вказівки до лабораторної роботи “Обробка результатів GPS спостережень програмою GPSurvey. 200” з курсу “Методи і прилади високоточних інженерно-геодезичних вимірювань” для студентів спеціальності “Геодезія” та студентів-магістрів спеціальності “Геодезія” з курсу “GPS – технології в геодезії” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Я.М. Костецька, І.М. Торопа, Ю.С. Луцишин. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 28 с.

Про врахування впливу тропосфери на результати GPS – спостережень / Я. Костецька, І. Торопа // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 89–92. – Бібліогр.: 3 назви.

ТРЕВОГО ІГОР СЕВІРОВИЧ

Використання еталонного перевищення для врахування впливу вертикальної рефракції на результати електронного топографічного знімання з перехідних станцій / І. Герасимчук, І. Тревого // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 140–142. – Бібліогр.: 3 назви.

Геодезична наукова енциклопедична праця / В. Літинський, І. Тревого // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 376.

Геофорум – 2002 / І. Тревого, С. Савчук // Вісн. геодез. та картогр. – 2002. – № 2. – С. 7–9.

Електронна тахеометрична зйомка з перехідних станцій з врахуванням вертикальної рефракції / І.С. Тревого, І.Ф. Герасимчук // Вісн. геодез. та картогр. – 2002. – № 3. – С. 14–19. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 5 назв.

Західному геодезичному товариству десять років. Погляди в майбутнє / І. Тревого, С. Савчук, М. Смольницький // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 7–11. – Бібліогр.: 15 назв.

Найближчі плани розвитку Яворівського наукового геодезичного полігону / І. Тревого, С. Савчук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 12–14. – Бібліогр.: 4 назви.

Проект планово-висотної основи для комбінованого методу топографічного знімання в масштабі 1:5000: Метод. вказівки до курс. роботи з геодезії для курсантів 2 курсу Військ. ін-ту геодез. спец. / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: І.С. Тревого, І.Ф. Герасимчук, С.Г. Власенко. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 36 с.

Професійне свято працівників геодезії і картографії / І. Тревого // Аудиторія. – 2002. – 12–18 квіт. – С. 4–5.

Реалізація проекту створення еталонної мережі наукового геодезичного полігону / І. Тревого, С. Савчук, П. Двудіт, О. Денисов, П. Волчко, М. Смольницький, Б. Романюк // VII Міжнар. наук.-техн. симп. “Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS – технології” (7–14 верес.) 2002 р., Алушта (Крим). – Л., 2002. – С. 118–120. – Бібліогр.: 2 назви. – Парал. назва зб. англ.

ТРЕТЯК КОРНЕЛІЙ РОМАНОВИЧ

До питання визначення ексцентриситету фазового центра антени GPS – приймача / К.Р. Третяк, І.Б. Романишин, Ю.І. Голубінка // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2002. – Вип. 62. – С. 87–96.

Дослідження і удосконалення методики висотних кінематичних мереж / К. Третяк, Т. Шевченко // VII Міжнар. наук.-техн. симп. “Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS – технології” (7–14 верес.) 2002 р., Алушта (Крим). – Л., 2002. – С. 131–134. – Рез. англ. – Бібліогр.: 3 назви. – Парал. назва зб. англ.

Метод фільтрації впливу випадкових чинників на результати обробки висотних кінематичних мереж / К.Р. Третяк // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2002. – Вип. 62. – С. 77–86. – Бібліогр.: 3 назви.

Методика визначення ексцентриситета фазового центра антени GPS – приймача / К. Третяк, І. Романишин, Ю. Голубінка // VII Міжнар. наук.-техн. симп. “Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS – технології” (7–14 верес.) 2002 р., Алушта (Крим). – Л., 2002. – С. 54–57. – Парал. назва зб. англ.

Результати визначення сучасних горизонтальних деформацій земної поверхні на території Центральної Європи / К.Р. Третяк, О.В. Серант // Вісн. геодез. та картогр. – 2002. – № 2. – С. 13–19. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 2 назви.

Теоретичне обґрунтування методики обробки висотних кінематичних мереж / К. Третяк // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 100–103. – Бібліогр.: 2 назви.

УХАНСЬКА ОКСАНА МИХАЙЛІВНА

Математична модель і дослідження напруженого стану ортотропної циліндричної оболонки з поздовжньою тріщиною / М. Николишин, Л. Сеньків, О. Уханська // Машинознавство. – 2002. – № 8. – С. 9–12. – Бібліогр.: 9 назв.

ФИС МИХАЙЛО МИХАЙЛОВИЧ

Задача теплопровідності для термочутливого шару, що містить ненаскрізне секторне включення / П.М. Зазуляк, М.М. Фис, В.О. Волос, Ф.М. Гончар // IX Міжнар. наук. конф. ім. акад. М. Кравчука, 16–19 трав. 2002 р., Київ: Матеріали конф. – К., 2002. – С. 74.

ФОЦА РОМАН СТЕПАНОВИЧ

Формули для обчислення складових відхилень виска за системою лінійних потенціальних функцій, отриманих на основі спеціального розв'язку рівняння Лапласа

/ Р. Фоца // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 52–54. – Бібліогр.: 5 назв.

ЦЕРКЛЕВИЧ АНАТОЛІЙ ЛЕОНТІЙОВИЧ

Побудова моделі розподілу густини тектоносфери Землі, узгодженої з гравітаційним полем та іншою геолого-геофізичною інформацією / А. Церклевич // VII Міжнар. наук.-техн. симп. “Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS – технології” (7–14 верес.) 2002 р., Алушта (Крим). – Л., 2002. – С. 64–73. – Рез. рос. – Бібліогр.: 5 назв. – Парал. назва зб. англ.

Про один метод визначення стійкості реперів / А. Церклевич, Ю. Дейнека // VII Міжнар. наук.-техн. симп. “Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS – технології” (7–14 верес.) 2002 р., Алушта (Крим). – Л., 2002. – С. 26–30. – Рез.: рос., англ. – Парал. назва зб. англ.

Про один метод розв’язання лінійної оберненої задачі гравіметрії для кулеподібної Землі / А. Церклевич // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 55–57. – Бібліогр.: 10 назв.

ЦЮПАК ІГОР МИХАЙЛОВИЧ

Аналіз визначень координат полюса Землі / І. Цюпак // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 65–70. – Бібліогр.: 10 назв.

До питання попередньої обробки лазерних відстаней до ШСЗ / І. Цюпак // VII Міжнар. наук.-техн. симп. “Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS – технології” (7–14 верес.) 2002 р., Алушта (Крим). – Л., 2002. – С. 129–130. – Рез. англ. – Бібліогр.: 3 назви. – Парал. назва зб. англ.

Прогнозування спостережень ШСЗ: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу “Косм. геодез.” для студ. усіх геодез. спец. та студ. заоч. форми навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: А.Т. Дульцев, І.М. Цюпак. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (2 назви).

Фур’є-аналіз визначень поправок часу (UT1R – UTC) за результатами лазерних спостережень ШСЗ / І.М. Цюпак // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2002. – Вип. 62. – С. 96–102. – Бібліогр.: 7 назв.

ЧЕМЕРИС ОЛЕКСАНДРА МИХАЙЛІВНА

Деякі сучасні підходи автоматичного дешифрування об’єктів / М.Т. Процик, О.М. Чемерис // VII Міжнар. наук.-техн. симп. “Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS – технології” (7–14 верес.) 2002 р., Алушта (Крим). – Л., 2002. – С. 40–47. – Бібліогр.: 6 назв. – Парал. назва зб. англ.

ШЕВЧЕНКО ТАРАС ГЕОРГІЙОВИЧ

Визначення аномальної вертикальної рефракції лазерного променя з використанням фотоелектричного датчика / О.І. Мороз, Т.Г. Шевченко // Вісн. геодез. та картогр. – 2002. – № 2. – С. 20–22. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 4 назви.

Визначення вертикальної рефракції та врахування її впливу / О.І. Мороз, Т.Г. Шевченко // Інж. геодез.: Наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К., 2002. – Вип. 46. – С. 186–193. – Бібліогр.: 10 назв.

Дослідження і удосконалення методики висотних кінематичних мереж / К. Третяк, Т. Шевченко // VII Міжнар. наук.-техн. симп. “Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS – технології” (7–14 верес.) 2002 р., Алушта (Крим). – Л., 2002. – С. 131–134. – Рез. англ. – Бібліогр.: 3 назви. – Парал. назва зб. англ.