

ФАКУЛЬТЕТ ГЕОДЕЗІЇ

АБРИКОСОВ ОЛЕГ АНАТОЛІЙОВИЧ

О модели вековых изменений положений геодезических пунктов для региона Украины / О.А.Абрикосов, Д.Марченко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.91–95. – Бібліогр.: 6 назв.

The computation of topographic mass potential / I.Shcherban, O.A.Abrikosov // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.36–38. – Бібліогр.: 3 назви.

Low-frequency solutions of Laplace and Poisson's equations / A.Marchenko, O.A.Abrikosov // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.28–34. – Бібліогр.: 11 назв.

БАБІЙ ЛЮБОВ В'ЯЧЕСЛАВІВНА

Ведення кадастру нерухомостей в деяких європейських країнах / Л.В.Бабій, Н.З.Грицьків // Cadastre, photogrammetry, geoinformatics-modern technologies and development perspectives: Proc. of 2-nd Intern. conf., Oct. 17–19, 2000, Lviv / Nat. univ. "Lvivska polytechnika". – Lviv; Cracow, 2000. – P.36–38. – Бібліогр.: 3 назви.

БОЖУК ТЕТЯНА ІВАНІВНА

До питання структури бази даних ландшафтно-екологічної інформаційної системи для Українського Мармарошу / Т.Божук // V Міжнар. наук.-техн. симп. "Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища - GPS і GIS-технології" (4–10 верес. 2000 р.), Алушта (Крим). – Л., 2000. – С.75–77. – Бібліогр.: 4 назви.

Ландшафтно-екологічна інформаційна система Українського Мармарошу: синтетичні картографічні шари бази даних / Т.І.Божук // Cadastre, photogrammetry, geoinformatics-modern technologies and development perspectives: Proc. of 2-nd Intern. conf., Oct. 17–19, 2000, Lviv / Nat. univ. "Lvivska polytechnika". – Lviv; Cracow, 2000. – P.113–117. – Бібліогр.: 12 назв.

Рослинний покрив Українського Мармарошу: основні риси та проблеми збереження / Т.Божук, Б.Сенчина // Проблеми природокористування Карпатського регіону: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21–23 верес. 2000 р., Коломия (Україна). – Коломия, 2000. – С.5–8. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 8 назв. – Парал. тит. арк. англ.

БУРШТИНСЬКА ХРИСТИНА ВАСИЛІВНА

Застосування кореляційно-спектрального аналізу для вибору інтервалу при побудові цифрових моделей рельєфу / Х.В.Бурштинська, О.В.Тумська, Д.І.Лелюх // Cadastre, photogrammetry, geoinformatics-modern technologies and development perspectives: Proc. of 2-nd Intern. conf., Oct. 17–19, 2000, Lviv / Nat. univ. "Lvivska polytechnika". – Lviv; Cracow, 2000. – P.98–102. – Бібліогр.: 5 назв.

Смертю смерть поборов / Х.В.Бурштинська // Аудиторія. – 2000. – 9–15 черв. – С.5.

Співпраця міжнародна, проблеми - українські / Х.Бурштинська // Аудиторія. – 2000. – 1–7 груд. – С.7.

Computer technology of determination of area of submerged territory according to digital elevation model / K.Burshtynska, O.Tumska, D.Lelukh // Intern. arch. of photogrammetry and remote sensing. – 2000. – Vol.33, pt.B 4/1: XIX Intern. Congr. for photogrammetry and remote sensing, Amsterdam (The Netherlands). – P.148–154. – Bibliogr.: 3 titles.

Rozwój fotogrametrii na Państwowym uniwersytecie "Politechnika Lwowska" / A.Dorożyński, K.Bursztyńska // Fotogrametria, teledetekcja i GIS u progu trzeciego tysiąclecia: Materiały Ogólnopol. symp. nauk., 27–29 wrześ. 2000. – Kraków, 2000. – S.8–1 – 8–6. – (Arch. fotogrametrii, kartografii i teledetekcji; Vol.10).

ВЛАСЕНКО СТАНИСЛАВ ГРИГОРОВИЧ

Про варіанти редукування виміряних зенітних відстаней на період нейтральної стратифікації атмосфери / С.Г.Власенко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.144–145.

ВОЛОС ВАЛЕРІЙ АФАНАСІЙОВИЧ

Задача теплопровідності для термочутливого простору, що містить циліндричне включення / В.О.Волос, Ф.М.Гончар, Л.С.Гульчевський, П.Я.Пукач // VIII Міжнар. наук. конф. ім. акад. М.Кравчука: Матеріали конф., 11–14 трав. 2000 р., Київ. – К., 2000. – С.52.

Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи з курсу "Лінійна алгебра та аналітична геометрія" для студентів усіх спеціальностей базового напрямку 6.0709 "Геодезія, картографія та землевпорядкування" / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.Д.Йосипчук, В.О.Волос, О.М.Уханська, В.Д.Павленко. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 26 с. – Бібліогр.: с.25 (7 назв).

Рівняння термопружності для смуги із включенням прямокутної форми / В.І.Гавриш, В.О.Волос // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.194–199. – Бібліогр.: 4 назви.

ВОЛОСЕЦЬКИЙ БОГДАН ІВАНОВИЧ

Основи кадастру: Навч. посіб. для студ. вищ. закл. освіти / Л.М.Перович, Б.І.Волосецький; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л.; Коломия, 2000. – Ч.1. – 130 с. – Бібліогр.: с.126–128 (40 назв).

ВОЛОЩУК МИРОСЛАВ ДМИТРОВИЧ

Екологічні проблеми землекористування західного регіону України / М.Бомба, М.Волощук, Р.Панас, П.Казьмир, Ю.Ковальчук // Проблеми природокористування Карпатського регіону: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21–23 верес. 2000 р., Коломия (Україна). – Коломия, 2000. – С.8–11. – Рез.: рос., англ. – Парал. тит. арк. англ.

Еколого-економічні проблеми землекористування в умовах реформування земельних відносин / М.Волощук // Проблеми природокористування Карпатського регіону: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21–23 верес. 2000 р., Коломия (Україна). – Коломия, 2000. – С.14–16. – Рез.: рос., англ. – Парал. тит. арк. англ.

Проблеми екологічного оздоровлення природних ресурсів Карпатського регіону України / Л.М.Перович, М.Д.Волощук, М.Гагалюк // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.220–221. – Бібліогр.: 2 назви.

Розробка проектів по оздоровленню родючості деградованих земель / М.Д.Волощук, Д.Капуш // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.217–218.

ГАВРИШ ВАСИЛЬ ІВАНОВИЧ

Рівняння термопружності для смуги із включенням прямокутної форми / В.І.Гавриш, В.О.Волос // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.194–199. – Бібліогр.: 4 назви.

ГЛОТОВ ВОЛОДИМИР МИКОЛАЙОВИЧ

Аналіз метричних властивостей цифрових знімальних систем / В.М.Глотов, Г.Є.Майоров // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.60. – С.103–106. – Бібліогр.: 5 назв.

Визначення взаємного положення GPS-антени та центру проєкції аерофотокамери / В.М.Глотов, Р.С.Яцинич // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у ХХІ століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.259–261. – Бібліогр.: 7 назв.

Експрес-спосіб визначення об'єму змитого ґрунту в комплексній технології дослідження площової ерозії методами фотограмметрії / В.М.Глотов, М.Т.Процик // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л.,2000. – Вип.60. – С.106–109. – Бібліогр.: 7 назв.

Метод калібрування цифрових камер / В.М.Глотов, Г.Є.Майоров // Cadastre, photogrammetry, geoinformatics-modern technologies and development perspectives: Proc. of 2-nd Intern. conf., Oct. 17–19, 2000, Lviv / Nat. univ. "Lvivska polytechnika". – Lviv; Cracow, 2000. – P.163–169. – Бібліогр.: 7 назв.

Розробка та дослідження фототеодоліта на базі цифрової камери Kodak DC260 та оптичного теодоліта Theo-010B / В.М.Глотов // V Міжнар. наук.-техн. симп. "Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища - GPS і GIS-технології" (4–10 верес. 2000 р.), Алушта (Крим). – Л., 2000. – С.5–10. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 10 назв. – Парал. тит. арк. англ.

ГРИГОРЧУК РОМАН ОЛЕКСІЙОВИЧ

Деякі аспекти математичної підготовки майбутніх інженерів / Р.О.Григорчук // Всеукр. наук.-метод. конф. "Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості", Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л.,2000. – С.22–24.

ГРИЦЬКІВ НАЗАР ЗЕНОРОВИЧ

Ведення кадастру нерухомостей в деяких європейських країнах / Л.В.Бабій, Н.З.Грицьків // Cadastre, photogrammetry, geoinformatics-modern technologies and development perspectives: Proc. of 2-nd Intern. conf., Oct. 17–19, 2000, Lviv / Nat. univ. "Lvivska polytechnika". – Lviv; Cracow, 2000. – P.36–38. – Бібліогр.: 3 назви.

ГУБАР ЮРІЙ ПЕТРОВИЧ

Про один метод побудови еквіпотенціальних поверхонь / П.М.Зазуляк, М.М.Фис, Ю.П.Губар // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у ХХІ століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.41–43. – Бібліогр.: 1 назва.

ГУДЗ ІВАН МИКОЛАЙОВИЧ

Деякі міркування про якість сучасної картографічної продукції / І.М.Гудз, В.О.Літинський // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л.,2000. – Вип.60. – С.83–85.

Коротко про умовні позначення на старих картах міста Львова / І.Гудз, М.Процик // Картографія та історія України: Зб. наук. пр. / НАН України. Ін-т укр. археол. та джерелознавства ім. М.Грушевського. Львів. від-ня та ін. – Л.; К.; Нью-Йорк: Вид-во М.П.Коць, 2000. – С.48–53. – Бібліогр.: 4 назви. – Парал. назва зб. нім.

ДВУЛІТ ПЕТРО ДМИТРОВИЧ

Висоти геоїда і складові відхилень прямовисних ліній території України за даними планетарної моделі гравітаційного поля Землі EGM 96 / П.І.Волчко, П.Д.Двуліт, С.Г.Савчук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.53–56. – Бібліогр.: 4 назви.

Часові зміни прискорення сили ваги, зумовлені впливом руху полюса і зміною кутової швидкості обертання Землі / П.Д.Двуліт // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.60. – С.15–16. – Бібліогр.: 1 назва.

ДЕЙНЕКА ЮРІЙ ПЕТРОВИЧ

Використання геоінформаційних технологій для створення кадастрових систем в паливно-енергетичному комплексі / Ю.П.Дейнека, А.Л.Церклевич // V Міжнар. наук.-техн. симп. “Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища - GPS і GIS-технології” (4–10 верес. 2000 р.), Алушта (Крим). – Л., 2000. – С.50–52. – Парал. тит. арк. англ.

Методи та результати геодезичних спостережень за об'єктами теплової електричної станції / Ю.П.Дейнека // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.139–141. – Бібліогр.: 6 назв.

Робоча програма виробничої практики для студентів спеціальності 7.070901 “Геодезія” / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад. Ю.П.Дейнека. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 7 с.

Робоча програма переддипломної практики для студентів спеціальності 7.070901 “Геодезія” / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад. Ю.П.Дейнека. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 9 с.

ДЕМУС РОМАН ТАРАСОВИЧ

Залежність похибок визначення параметрів горизонтальних деформацій земної поверхні від конфігурації мережі / Р.Т.Демус // Геодез., картогр. і аерофотознімання. – Л., 2000. – Вип.60. – С.20–23. – Бібліогр.: 3 назви.

ДЕНИСОВ ОЛЕКСАНДР МИКОЛАЙОВИЧ

Визначення дирекційного кута напрямку з астрономічних спостережень / О.М.Денисов // V Міжнар. наук.-техн. симп. “Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS-технології” (4–10 верес. 2000 р.), Алушта (Крим). – Л., 2000. – С.41–42. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 2 назви. – Парал. тит. арк. англ.

До питання про застосування фотоелектричної реєстрації проходження зірок / О.М.Денисов // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип. 60. – С.23–26. – Бібліогр.: 3 назви.

Експериментальні визначення азимута напрямку методом фотоелектричної реєстрації проходжень зірок / О.М.Денисов, М.І.Русин // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.86–87. – Бібліогр.: 1 назва.

Застосування комплексу АУ-01 при проведєнні астрономічних визначень / О.М.Денисов // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.83–85. – Бібліогр.: 4 назви.

Західне геодезичне товариство на межі тисячоліть / І.С.Тревого, Б.Романюк, М.Смольницький, О.М.Денисов // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.5–8. – Бібліогр.: 7 назв.

Контроль орієнтування геодезичної мережі науково-навчального полігона астрономічними методами / П.І.Волчко, О.М.Денисов, С.Г.Савчук, І.С.Тревого // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.60. – С.8–11. – Бібліогр.: 3 назви.

Про деякі аспекти побудови еталонного науково-навчального геодезичного полігону / І.Тревого, С.Савчук, О.Денисов, Я.Костецька, М.Смольницький, П.Волчко // V Міжнар. наук.-техн. симп. “Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS-технології” (4–10 верес. 2000 р.), Алушта (Крим). – Л., 2000. – С.50–59. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 3 назви. – Парал. тит. арк. англ.

ДОРОЖИНСЬКИЙ ОЛЕКСАНДР ЛЮДОМИРОВИЧ

Вступне слово = Foreword = Słowo wstępne / О.Дорожинський // Cadastre, photogrammetry, geoinformatics-modern technologies and development perspectives: Proc.of 2-nd Intern. conf., Oct. 17–19, 2000, Lviv / Nat. univ. “Lvivska polytechnika”. – Lviv; Cracow, 2000. – P.XIX–XXI.

Про фіксацію координат центрів проєкції аерофотокамери за допомогою GPS – приймачів / О.Л.Дорожинський // Вісн. геодез. та картогр. - 2000. - № 1. – С.27–29.

Технологічні варіанти фотограмметричного забезпечення інвентаризації земель / О.Л.Дорожинський, М.І.Лавейкін // Cadastre, photogrammetry, geoinformatics-modern technologies and development perspectives: Proc. of 2-nd Intern. conf., Oct.17–19, 2000, Lviv / Nat. univ. “Lvivska polytechnika”. – Lviv; Cracow, – 2000. – P.13–16.

Generalized mathematical model of precise photogrammetry reconstruction of the objects / N.Moskal, A.Dorozhynskyy // Intern. arch. of photogrammetry and remote sensing. – 2000. – Vol. 33, pt.B3/2: XIX Intern. congr. for photogrammetry and remote sensing, Amsterdam (The Netherlands). – P.624–634. – Bibliogr.: 8 titles.

Influence of GPS data fixed during the flight for aerial survey and aerial triangulation / O.Dorozhynskyy // Intern. arch. of photogrammetry and remote sensing. – 2000. – Vol.33, pt.B 4/1: XIX Intern. congr. for photogrammetry and remote sensing, Amsterdam (The Netherlands). – P.238–246.

Integrated system for surveillance of disasters areas / J.Piechocinski, O.Dorozhynskyy, L.Skyttner, B.Piechocinska; Project of Univ. of Gävle (Sweden), Lviv Polytechnic (Ukraine), Uppsala Univ. (Sweden). – Gävle, 2000. – 168 p. – Bibliogr.: p.84–168.

Matematyczny model wzajemnego położenia anteny odbiornika GPS i kamery lotniczej / A.Dorożyński // Metody geodezji, fotogrametrii i teledetekcji dla inżynierii środowiska i budownictwa: XV Konf. katedr i zakł. geodezji na wydz. niegeodezyjnych, 25–26 wrześ. 2000. – Warszawa, 2000. – S.29–34.

Rozwój fotogrametrii na Państwowym uniwersytecie “Politechnika Lwowska” / A.Dorożyński, K.Bursztyńska // Fotogrametria, teledetekcja i GIS u progu trzeciego tysiąclecia: Materiały Ogólnopol. symp. nauk., 27–29 wrześ. 2000. – Kraków, 2000. – S.8–1 – 8–6. – (Arch. fotogrametrii, kartografii i teledetekcji; Vol.10).

ДУЛЬЦЕВ АНАТОЛІЙ ТИХОНОВИЧ

Про необхідність навчання Інтернету студентів геодезичних спеціальностей / А.Т.Дульцев, С.Г.Савчук, К.Р.Третяк, І.М.Цюпак // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.264–266.

Точність перетворення просторових координат пунктів / І.М.Цюпак, А.Т.Дульцев, К.Р.Третяк, С.Г.Савчук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.45–50.

ЗАБЛОЦЬКА ОЛЕКСАНДРА ФЕДОРІВНА

Аналіз геометричної конфігурації космічних сегментів GPS і ГЛОНАСС / О.Ф.Заблоцька, К.Р.Третяк // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.60. – С.26–32. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження ефективності геометричної конфігурації космічних сегментів GPS, ГЛОНАСС і GPS+ГЛОНАСС / О.Ф.Заблоцька, К.Р.Третьяк // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.67–70.

Сравнение эффективности геометрической конфигурации космических сегментов GPS и ГЛОНАСС / А.Ф.Заблоцкая, К.Р.Третьяк // V Міжнар. наук.-техн. симп. "Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS-технології" (4–10 верес. 2000р.), Алушта (Крим). – Л., 2000. – С.43–46. – Парал. тит. арк. англ.

ЗАБЛОЦЬКИЙ ФЕДІР ДМИТРОВИЧ

До аналізу моделей атмосфери при визначенні тропосферної затримки / Ф.Заблоцький, Б.Паляниця // V Міжнар. наук.-техн. симп. "Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS-технології" (4–10 верес. 2000 р.), Алушта (Крим). – Л., 2000. – С.33–41. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 9 назв. – Парал. тит. арк. англ.

До визначення зенітної тропосферної затримки у GPS-вимірах / Ф.Д.Заблоцький // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.60. – С.33–38. – Бібліогр.: 8 назв.

До визначення зенітної тропосферної затримки у GPS-вимірах / Ф.Д.Заблоцький // Cadastre, photogrammetry, geoinformatics-modern technologies and development perspectives: Proc. of 2-nd Intern. conf., Oct. 17–19, 2000, Lviv / Nat. univ. "Lvivska polytechnika". – Lviv; Cracow, 2000. – P.118–123. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження точності застосування супутникового нівелювання на локальних геодезичних полігонах / П.І.Волчко, Ф.Д.Заблоцький, С.Г.Савчук, І.С.Тревого // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.56–58. – Бібліогр.: 2 назви.

Оцінка впливу нижньої атмосфери на лазерні і радіотехнічні супутникові виміри / Ф.Д.Заблоцький, Б.Б.Паляниця // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук. – техн. зб. – Л., 2000. – Вип.60. – С.39–46. – Бібліогр.: 9 назв.

Про характер тропосферної затримки в оптичному радіодіапазоні / Ф.Д.Заблоцький, Б.Б.Паляниця // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.72–75. – Бібліогр.: 3 назви.

ЗАЗУЛЯК ПЕТРО МИХАЙЛОВИЧ

Про один метод побудови еквіпотенціальних поверхонь / П.М.Зазуляк, М.М.Фис, Ю.П.Губар // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.41–43. – Бібліогр.: 1 назва.

ІВАНЧУК ОЛЕГ МИХАЙЛОВИЧ

Вибір оптимальних параметрів РЕМ-знімання при дослідженнях шорсткості шліфованих поверхонь твердих тіл стереофотограмметричним методом / О.М.Іванчук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.256–259. – Бібліогр.: 3 назви.

Застосування стереофотограмметричного методу опрацювання РЕМ-зображень для досліджень біологічних об'єктів в медицині / О.М.Іванчук // Cadastre, photogrammetry, geoinformatics-modern technologies and development perspectives: Proc. of 2-nd Intern. conf., Oct. 17–19, 2000, Lviv / Nat. univ. "Lvivska polytechnika". – Lviv; Cracow, 2000. – P.170–173. – Бібліогр.: 2 назви.

ЙОСИПЧУК МИКОЛА ДМИТРОВИЧ

Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи з курсу “Лінійна алгебра та аналітична геометрія” для студентів усіх спеціальностей базового напрямку 6.0709 “Геодезія, картографія та землевпорядкування” / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: М.Д.Йосипчук, В.О.Волос, О.М.Уханська, В.Д.Павленко. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 26 с. – Бібліогр.: с.25 (7 назв).

КЛИМ СВІТЛАНА АПОЛЛІНАРІВНА

Тригонометричне нівелювання з врахуванням вертикальної рефракції по кожному напрямку мережі без визначення коефіцієнтів рефракції / С.А.Клим // V Міжнар. наук.-техн. симп. “Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS-технології” (4–10 верес. 2000 р.), Алушта (Крим). – Л., 2000. – С.25–28. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 2 назви. – Парал. тит. арк. англ.

КОЛГУНОВ ВАЛЕРІЙ МИХАЙЛОВИЧ

Дослідження електронного тахеометра ТС 4034 / В.О.Літинський, В.М.Колгунов, О.І.Мороз // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.174–177. – Бібліогр.: 3 назви.

КОЛОС АНДРІЙ ЮРІЙ СТЕПАНОВИЧ

Особливості складання цифрових планів під час моніторингу лінійної частини магістральних газопроводів / А.-Ю.С.Колос, З.О.Котик, Ю.В.Шкурченко // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук. – техн. зб. – Л., 2000. – Вип.60. – С.85–88. – Бібліогр.: 2 назви.

Особливості складання цифрових планів під час моніторингу лінійної частини магістральних газопроводів / А.-Ю.С.Колос, З.О.Котик, Ю.В.Шкурченко // Cadastre, photogrammetry, geoinformatics-modern technologies and development perspectives: Proc. of 2-nd Intern. conf., Oct. 17–19, 2000, Lviv / Nat. univ. “Lvivska polytechnika”. – Lviv; Cracow, 2000. – P.85–87. – Бібліогр.: 2 назви.

Стендові дослідження точності виміру вертикальних кутів системою “теодоліт-стробоскоп” / В.С.Хом’як, А.С.Колос // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.194–196. – Бібліогр.: 2 назви.

Сучасні підходи до проблеми моніторингу магістральних газопроводів у гірських районах Карпат / А.-Ю.С.Колос, З.О.Котик // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.60. – С.47–49. – Бібліогр.: 1 назва.

КОСТЕЦЬКА ЯРОМИРА МИХАЙЛІВНА

Геодезичні прилади. Ч.2. Електронні геодезичні прилади: Підруч. для студ. геодез. спец. вузів / Я.М.Костецька. – Л.: Престиж-інформ, 2000. – 320 с.

До методики GPS-нівелювання / Я.М.Костецька, Ю.С.Луцишин // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл.зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.58–63. – Бібліогр.: 3 назви.

До метрологічної атестації електронних тахеометрів та GPS в геодезичному відомстві України / Я.М.Костецька, І.С.Тревого // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.278–280. – Бібліогр.: 4 назви.

До питання визначення ваг сторін при рівноваженні геодезичних мереж / Л.В.Дегтярьова, Я.М.Костецька // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.60. – С.17–20. – Бібліогр.: 1 назва.

Про деякі аспекти побудови еталонного науково-навчального геодезичного полігону / І.Тревого, С.Савчук, О.Денисов, Я.Костецька, М.Смольницький, П.Волчко // V Міжнар. наук.-

техн. симп. "Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища - GPS і GIS-технології" (4–10 верес. 2000 р.), Алушта (Крим). – Л., 2000. – С.50–59. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 3 назви. – Парал. тит. арк. англ.

Проект полігону для метрологічної атестації приймачів GPS / Я.М.Костецька, І.С.Тревого // III Міжнар. наук.-техн. конф. "Метрол. забезпечення в галузі електр. магніт. та радіовимірювань" (Метрологія в електроніці – 2000), 10–12 жовт. 2000р.: Наук. пр. конф. – Х., 2000. – Т.2. – С.31–32. – Бібліогр.: 2 назви.

Точність і ефективність вимірювання взірцевих базисів в сучасних умовах із застосуванням GPS / І.С.Тревого, Я.М.Костецька // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.169–174. – Бібліогр.: 11 назв.

КОТИК ЗЕНОВІЙ ОМЕЛЯНОВИЧ

Особливості складання цифрових планів під час моніторингу лінійної частини магістральних газопроводів / А.-Ю.С.Колос, З.О.Котик, Ю.В.Шкурченко // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.60. – С.85–88. – Бібліогр.: 2 назви.

Особливості складання цифрових планів під час моніторингу лінійної частини магістральних газопроводів / А.-Ю.С.Колос, З.О.Котик, Ю.В.Шкурченко // Cadastre, photogrammetry, geoinformatics-modern technologies and development perspectives: Proc. of 2-nd Intern. conf., Oct. 17-19, 2000, Lviv / Nat. univ. "Lvivska polytechnika". – Lviv; Cracow, 2000. – P.85–87. – Бібліогр.: 2 назви.

Сучасні підходи до проблеми моніторингу магістральних газопроводів у гірських районах Карпат / А.-Ю.С.Колос, З.О.Котик // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.60. – С.47–49. – Бібліогр.: 1 назва.

КРАВЦОВ МИКОЛА ІВАНОВИЧ

Оцінка точності визначення площ на топографічній карті / А.Григоренко, М.І.Кравцов, О.М.Смірнова // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.149–152.

КУЗИК ЗОРЯНА ОСТАПІВНА

Тернистий шлях технічного перекладу / З.О.Кузик // Cadastre, photogrammetry, geoinformatics-modern technologies and development perspectives: Proc. of 2-nd Intern. conf., Oct. 17–19, 2000, Lviv / Nat. univ. "Lvivska polytechnika". – Lviv; Cracow, 2000. – P.153–154.

ЛЕЛЮХ ДМИТРО ІВАНОВИЧ

Застосування кореляційно-спектрального аналізу для вибору інтервалу при побудові цифрових моделей рельєфу / Х.В.Бурштинська, О.В.Тумська, Д.І.Лелюх // Cadastre, photogrammetry, geoinformatics-modern technologies and development perspectives: Proc. of 2-nd Intern. conf., Oct. 17–19, 2000, Lviv / Nat. univ. "Lvivska polytechnika". – Lviv; Cracow, 2000. – P.98–102. – Бібліогр.: 5 назв.

Computer technology of determination of area of submerged territory according to digital elevation model / К.Бурштинська, О.Тумська, Д.Лелюх // Intern. arch. of photogrammetry and remote sensing. – 2000. – Vol.33, pt.B 4/1: XIX Intern. Congr. for photogrammetry and remote sensing, Amsterdam (The Netherlands). – P.148–154. – Bibliogr.: 3 titles.

ЛІТИНСЬКИЙ ВОЛОДИМИР ОСИПОВИЧ

Деякі міркування про якість сучасної картографічної продукції / І.М.Гудз, В.О.Літинський // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.60. – С.83–85.

Дослідження електронного тахеометра ТС 4034 / В.О.Літинський, В.М.Колгунов, О.І.Мороз // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття):

Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.174–177. – Бібліогр.: 3 назви.

ЛУЦИШИН ЮРІЙ СТЕПАНОВИЧ

До методики GPS-нівелювання / Я.М.Костецька, Ю.С.Луцишин // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл.зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.58–63. – Бібліогр.: 3 назви.

МАРЧЕНКО ОЛЕКСАНДР МИКОЛАЙОВИЧ

Earth's radial density based on Gauss' model / A.Marchenko // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл.зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.18–26. – Бібліогр.: 8 назв.

Low-frequency solutions of Laplace and Poisson's equations / A.Marchenko, O.A.Abrikosov // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.28–34. – Бібліогр.: 11 назв.

МІЩЕНКО ІДА ІВАНІВНА

Властивості коваріаційних матриць при використанні фотограмметричних рівнянь колінеарності / І.І.Міщенко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл.зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.248–256. – Бібліогр.: 4 назви.

Про алгоритм апіорної оцінки точності результатів врівноваження фотограмметричних вимірювань / І.І.Міщенко // Cadastre, photogrammetry, geoinformatics-modern technologies and development perspectives: Proc. of 2-nd Intern. conf., Oct. 17–19, 2000, Lviv / Nat. univ. "Lvivska polytechnika". – Lviv; Cracow, 2000. – P.181–184. – Бібліогр.: 3 назви.

МОРОЗ ОЛЕКСАНДР ІВАНОВИЧ

До питання рефракції в термічно турбулентній атмосфері / О.І.Мороз // Инж. геодез.: Наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К., 2000. – Вип.43. – С.157–163. – Бібліогр.: 2 назви.

До проблеми оновлення державної висотної основи України / А.Л.Островський, О.І.Мороз // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.60. – С.54–58.

Дослідження електронного тахеометра ТС 4034 / В.О.Літинський, В.М.Колгунов, О.І.Мороз // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.174–177. – Бібліогр.: 3 назви.

Метод безпосереднього визначення нівелірної рефракції / А.Л.Островський, О.І.Мороз, В.М.Новосад // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.78–83. – Бібліогр.: 1 назва.

Про єдність теорії рефракції та турбулентності / О.Мороз, А.Островський // V Міжнар. наук.-техн. симп. "Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS-технології" (4–10 верес. 2000 р.), Алушта (Крим). – Л., 2000. – С.29–33. – Рез.: рос., англ. – Парал. тит. арк. англ.

Теория и практика флукуационного метода определения вертикальной рефракции / А.Л.Островский, А.И.Мороз // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2000. – № 3. – С.11–29. – Библиогр.: 5 назв.

Generalized theory of refraction and turbulence / O.Moroz, A.Ostrovskiy // Rep. on geodesy /Politechnika Warszawska. – 2000. – № 6 (52): Proc. of the EGS symp. G12 "Geodetic and geodynamic progr. of the CEI (Central European Initiative)", Nice (France), 24–29 Apr. 2000. – P.217–226. – Bibliogr.: 2 titles.

МОСКАЛЬ НАТАЛІЯ МИХАЙЛІВНА

Проектування геоінформаційної системи для автоматизації камеральних маркшейдерських робіт на кар'єрах на базі інструментальної ГІС Mapinfo / Н.М.Москаль // *Cadastre, photogrammetry, geoinformatics-modern technologies and development perspectives: Proc. of 2-nd Intern. conf., Oct. 17–19, 2000, Lviv / Nat. univ. "Lvivska polytechnika"*. – Lviv; Cracow, 2000. – P.51–56. – Бібліогр.: 6 назв.

Generalized mathematical model of precise photogrammetry reconstruction of the objects / N.Moskal, A.Dorozhynskyy // *Intern. arch. of photogrammetry and remote sensing*. – 2000. – Vol.33, pt. B 3/2: XIX Intern. Congr. for photogrammetry and remote sensing, Amsterdam (The Netherlands). – P.624–634. – Bibliogr.: 8 titles.

МУХА ВІКТОР ІВАНОВИЧ

До застосування двостороннього тригонометричного нівелювання при світловіддалемірній полігонометрії / С.С.Перій, В.І.Муха // *Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл.зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр.* – Л., 2000. – С.153–156. – Бібліогр.: 7 назв.

Перспективи використання гіртеодолітів для створення мереж згущення / В.І.Муха, С.С.Перій // *Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл.зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр.* – Л., 2000. – С.178–180. – Бібліогр.: 8 назв.

НОВОСАД ВОЛОДИМИР МИКОЛАЙОВИЧ

Дослідження закономірностей порушення паралельності вісі циліндричного рівня та визірної вісі зорових труб нівелірів / В.М.Новосад // *Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл.зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр.* – Л., 2000. – С.181–185.

Метод безпосереднього визначення нівелірної рефракції / А.Л.Островський, О.І.Мороз, В.М.Новосад // *Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл.зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр.* – Л., 2000. – С.78–83. – Бібліогр.: 1 назва.

Польові дослідження точності відліку шашкової рейки методом суміщень / А.Л.Островський, В.М.Новосад // *Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб.* – Л., 2000. – Вип.60. – С.58–64.

ОЛІЯР МИКОЛА ГРИГОРОВИЧ

До вирівнювання нуль-свобідних геодезичних мереж / М.М.Фис, М.Г.Оліяр, О.Заяць // *Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл.зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр.* – Л., 2000. – С.34–36.

ОСТРОВСЬКИЙ АПОЛЛІНАРІЙ ЛЬВОВИЧ

До проблеми оновлення державної висотної основи України / А.Л.Островський, О.І.Мороз // *Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб.* – Л., 2000. – Вип.60. – С.54–58.

Метод безпосереднього визначення нівелірної рефракції / А.Л.Островський, О.І.Мороз, В.М.Новосад // *Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр.* – Л., 2000. – С.78–83. – Бібліогр.: 1 назва.

Польові дослідження точності відліку шашкової рейки методом суміщень / А.Л.Островський, В.М.Новосад // *Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб.* – Л., 2000. – Вип.60. – С.58–64.

Про єдність теорії рефракції та турбулентності / О.Мороз, А.Островський // *V Міжнар. наук.-техн. симп. "Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища - GPS і GIS-технології" (4–10 верес. 2000 р.)*, Алушта (Крим). – Л., 2000. – С.29–33. – Рез.: рос., англ. – Парал. тит. арк. англ.

Теория и практика флуктуационного метода определения вертикальной рефракции / А.Л.Островский, А.И.Мороз // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2000. – № 3. – С.11–29. – Библиогр.: 5 назв.

Чи доцільне в сучасній геодезичній рефрактометрії поняття коефіцієнта рефракції? / А.Л.Островський // V Міжнар. наук.-техн. симп. "Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища - GPS і GIS-технології" (4–10 верес. 2000 р.), Алушта (Крим). – Л., 2000. – С.9–13. – Рез.: рос., англ. – Парал. тит. арк. англ.

Generalized theory of refraction and turbulence / O.Moroz, A.Ostrovskiy // Rep. on geodesy / Politechnika Warszawska. – 2000. – № 6 (52): Proc. of the EGS symp. G12 "Geodetic and geodynamic progr. of the CEI (Central European Initiative)", Nice (France), 24–29 Apr. 2000. – P.217–226. – Bibliogr.: 2 titles.

ПАВЛЕНКО ВЛАДИСЛАВ ДМИТРОВИЧ

Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи з курсу "Лінійна алгебра та аналітична геометрія" для студентів усіх спеціальностей базового напрямку 6.0709 "Геодезія, картографія та землевпорядкування" / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.Д.Йосипчук, В.О.Волос, О.М.Уханська, В.Д.Павленко. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 26 с. – Бібліогр.: с.25 (7 назв).

ПАЛЯНИЦЯ БОГДАН БОРИСОВИЧ

До аналізу моделей атмосфери при визначенні тропосферної затримки / Ф.Заблоцький, Б.Паляниця // V Міжнар. наук.-техн. симп. "Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища - GPS і GIS-технології" (4–10 верес. 2000 р.), Алушта (Крим). – Л., 2000. – С.33–41. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 9 назв. – Парал. тит. арк. англ.

Дослідження річного ходу зміни атмосферної поправки у супутникові віддалемірні виміри / Б.Б.Паляниця // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл.зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.75–78. – Бібліогр.: 7 назв.

Оцінка впливу нижньої атмосфери на лазерні і радіотехнічні супутникові виміри / Ф.Д.Заблоцький, Б.Б.Паляниця // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.60. – С.39–46. – Бібліогр.: 9 назв.

Про характер тропосферної затримки в оптичному радіодіапазоні / Ф.Д.Заблоцький, Б.Б.Паляниця // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.72–75. – Бібліогр.: 3 назви.

ПЕРІЙ СЕРГІЙ СЕРГІЙОВИЧ

До застосування двостороннього тригонометричного нівелювання при світловіддалемірній полігонометрії / С.С.Перій, В.І.Муха // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл.зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.153–156. – Бібліогр.: 7 назв.

Перспективи використання гіротеодолітів для створення мереж згущення / В.І.Муха, С.С.Перій // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл.зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.178–180. – Бібліогр.: 8 назв.

ПЕРОВИЧ ЛЕВ МИКОЛАЙОВИЧ

Концептуальна модель і управління кадастром нерухомості / Л.Перович // Проблеми природокористування Карпатського регіону: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21–23 верес. 2000 р., Коломия (Україна). – Коломия, 2000. – С.64–67. – Рез.: рос., англ. – Парал. тит. арк. англ.

Напрямки розвитку правових норм функціонування кадастру нерухомості / Л.Перович // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.204–205. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 1 назва.

Науково-освітні проблеми підготовки фахівців у державних та недержавних вузах України / Л.Перович, М.Волошинець // Проблеми природокористування Карпатського регіону: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21–23 верес. 2000 р., Коломия (Україна). – Коломия, 2000. – С.206–209. – Рез.: рос., англ. – Парал. тит. арк. англ.

Основи кадастру: Навч. посіб. для студ. вищ. закл. освіти / Л.М.Перович, Б.І.Волосецький; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.; Коломия, 2000. – Ч.1. – 130 с. – Бібліогр.: с.126–128 (40 назв).

Основні напрямки розвитку кадастру нерухомості в Україні на сучасному етапі / Л.Перович // Проблеми природокористування Карпатського регіону: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21–23 верес. 2000 р., Коломия (Україна). – Коломия, 2000. – С.67–69. – Рез.: рос., англ. – Парал. тит. арк. англ.

Проблеми екологічного оздоровлення природних ресурсів Карпатського регіону України / Л.М.Перович, М.Д.Волощук, М.Гагалюк // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.220–221. – Бібліогр.: 2 назви.

ПРОЦИК МИХАЙЛО ТЕОДОРОВИЧ

Експрес-спосіб визначення об'єму змитого ґрунту в комплексній технології дослідження площової ерозії методами фотограмметрії / В.М.Глотов, М.Т.Процик // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.60. – С.106–109. – Бібліогр.: 7 назв.

Коротко про умовні позначення на старих картах міста Львова / І.Гудз, М.Процик // Картографія та історія України: Зб. наук. пр. / НАН України. Ін-т укр. археол. та джерелознавства ім. М.Грушевського. Львів. від-ня та ін. – Л.; К.; Нью-Йорк: Вид-во М.П.Коць, 2000. – С.48–53. – Бібліогр.: 4 назви. – Парал. назва зб. нім.

РОМАНИШИН ІГОР БОГДАНОВИЧ

До питання підготовки інструкції “Побудова геодезичних мереж методом GPS” / І.Б.Романишин, К.Р.Третяк // V Міжнар. наук.-техн. симп. “Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS-технології” (4–10 верес. 2000 р.), Алушта (Крим). – Л., 2000. – С.16–17. – Бібліогр.: 5 назв. – Парал. тит. арк. англ.

РУСИН МИРОСЛАВ ІВАНОВИЧ

Експериментальні визначення азимута напрямку методом фотоелектричної реєстрації проходжень зірок / О.М.Денисов, М.І.Русин // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.86–87. – Бібліогр.: 1 назва.

САВЧУК СТЕПАН ГРИГОРОВИЧ

Використання даних ефемеридної астрономії для топогеодезичного забезпечення військ / У.Бабій, С.Г.Савчук, О.Сивак // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.87–91. – Бібліогр.: 6 назв.

Висоти геоїда і складові відхилення прямовисних ліній території України за даними планетарної моделі гравітаційного поля Землі EGM 96 / П.І.Волчко, П.Д.Двуліт, С.Г.Савчук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.53–56. – Бібліогр.: 4 назви.

Вища геодезія. Сфероїдна геодезія: Підручник / С.Г.Савчук. – Л.: Ліга-Прес, 2000. – 248 с.

Дослідження точності застосування супутникового нівелювання на локальних геодезичних полігонах / П.І.Волчко, Ф.Д.Заблоцький, С.Г.Савчук, І.С.Тревого // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.56–58. – Бібліогр.: 2 назви.

Контроль орієнтування геодезичної мережі науково-навчального полігона астрономічними методами / П.І.Волчко, О.М.Денисов, С.Г.Савчук, І.С.Тревого // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.60. – С.8-11. – Бібліогр.: 3 назви.

Про деякі аспекти побудови еталонного науково-навчального геодезичного полігону / І.Тревого, С.Савчук, О.Денисов, Я.Костецька, М.Смольницький, П.Волчко // V Міжнар. наук.-техн. симп. “Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища - GPS і GIS-технології” (4–10 верес. 2000 р.), Алушта (Крим). – Л., 2000. – С.50–59. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 3 назви. – Парал. тит. арк. англ.

Про необхідність навчання Інтернету студентів геодезичних спеціальностей / А.Т.Дульцев, С.Г.Савчук, К.Р.Третяк, І.М.Цюпак // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.264–266.

Точність перетворення просторових координат пунктів / І.М.Цюпак, А.Т.Дульцев, К.Р.Третяк, С.Г.Савчук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.45–50.

СМІРНОВА ОЛЬГА МИКОЛАЇВНА

Дослідження оптимальної інформативності карт вертикальних рухів і деформацій рівнинної місцевості / О.Смірнова // V Міжнар. наук.-техн. симп. “Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS-технології” (4–10 верес. 2000 р.), Алушта (Крим). – Л., 2000. – С.57–59. – Рез. рос. – Бібліогр.: 2 назви. – Парал. тит. арк. англ.

Оцінка точності визначення площ на топографічній карті / А.Григоренко, М.І.Кравцов, О.М.Смірнова // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.149–152.

Про необхідність оптимізації інформативності карт вертикальних рухів і деформацій земної поверхні на прикладі карт гірських районів / О.М.Смірнова // V Міжнар. наук.-техн. симп. “Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища - GPS і GIS-технології” (4–10 верес. 2000 р.), Алушта (Крим). – Л., 2000. – С.52–56. – Рез. рос. – Бібліогр.: 5 назв. – Парал. тит. арк. англ.

Про необхідність оптимізації інформативності карт градієнтів швидкостей вертикальних рухів земної поверхні на прикладі карт різних регіонів / О.М.Смірнова // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип. 60. – С.88–97. – Бібліогр.: 5 назв.

СОГОР АНДРІЙ РОМАНОВИЧ

До питання про оцінку точності в методі найменших квадратів / А.Р.Согор // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип. 60. – С.64–66. – Бібліогр.: 6 назв.

ТАРТАЧИНСЬКА ЗОРЯНА РОМАНІВНА

Побудова геоїда з обробки альтиметрії в регіоні Чорного моря / З.Р.Тартачинська // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.39–41. – Бібліогр.: 8 назв.

Geoid construction by inversion of the altimetry data in the Black sea area / Z.Tartachynska // Rep. on geodesy / Politechnika Warszawska. – 2000. – № 6(52): Proc. of the EGS symp. G12 “Geodetic and geodynamic progr. of the CEI (Central European Initiative)”, Nice (France), 24–29 Apr. 2000. – P.227–231. – Bibliogr.: [9] titles.

ТАРТАЧИНСЬКИЙ РОМАН МАКСИМОВИЧ

Роль геодезії в кадастрових роботах / Р.Тартачинський // Проблеми природокористування Карпатського регіону: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21–23 верес. 2000 р., Коломия (Україна). – Коломия, 2000. – С.75–76. – Рез.: рос., англ. – Парал. тит. арк. англ.

ТЕРЕЩУК ОЛЕКСІЙ ІВАНОВИЧ

До питання точності відрахування штрихів нівелірних рейок в турбулентній атмосфері / О.І.Терещук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.161–163.

Метод фіксації коливань зображень штрихів рейок / О.І.Терещук // Cadastre, photogrammetry, geoinformatics-modern technologies and development perspectives: Proc. of 2-nd Intern. conf., Oct. 17–19, 2000, Lviv / Nat. univ. "Lvivska polytechnika". – Lviv; Cracow, 2000. – P.110–112.

Новий метод вилучення рефракції / О.І.Терещук // V Міжнар. наук.-техн. симп. "Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища - GPS і GIS-технології" (4–10 верес. 2000 р.), Алушта (Крим). – Л., 2000. – С.24. – Рез. рос. – Парал. тит. арк. англ.

Проблеми підвищення точності прецизійного нівелювання при будівництві унікальних споруд / О.Терещук // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V conf. nauk. "Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska", Rzeszów, 25–26 wrzeź. 2000. – Cz.1. Budownictwo. – S.551–554. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

Точність фіксації амплітуди коливань зображень штрихів / О.Терещук // V Міжнар. наук.-техн. симп. "Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища - GPS і GIS-технології" (4–10 верес. 2000 р.), Алушта (Крим). – Л., 2000. – С.20–23. – Рез. рос.

ТРЕВОГО ІГОР СЕВІРОВИЧ

До метрологічної атестації електронних тахеометрів та GPS в геодезичному відомстві України / Я.М.Костецька, І.С.Тревого // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.278–280. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження точності застосування супутникового нівелювання на локальних геодезичних полігонах / П.І.Волчко, Ф.Д.Заблоцький, С.Г.Савчук, І.С.Тревого // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.56–58. – Бібліогр.: 2 назви.

Західне геодезичне товариство на межі тисячоліть / І.С.Тревого, Б.Романюк, М.Смольницький, О.М.Денисов // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.5–8. – Бібліогр.: 7 назв.

Контроль орієнтування геодезичної мережі науково-навчального полігона астрономічними методами / П.І.Волчко, О.М.Денисов, С.Г.Савчук, І.С.Тревого // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип. 60. – С.8–11. – Бібліогр.: 3 назви.

Методика обчислення еквівалентних висот на ЕОМ / І.Гарасимчук, І.С.Тревого // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.145–149. – Бібліогр.: 3 назви.

Побудова плану теодолітної зйомки: Метод. вказівки до розрахунк.-граф. роботи для курсантів 1 курсу Військ. ін-ту при Держ. ун-ті "Львів. політехніка" геодез. спец. / Р.С.Сидорик, І.С.Тревого, П.І.Волчко; Держ. ун-т "Львів. політехніка". Військ. ін-т. – Л., 2000. – 23 с. – Бібліогр.: с.12 (6 назв).

Про деякі аспекти побудови еталонного науково-навчального геодезичного полігону / І.Тревого, С.Савчук, О.Денисов, Я.Костецька, М.Смольницький, П.Волчко // V Міжнар. наук.-

техн. симп. "Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища - GPS і GIS-технології" (4–10 верес. 2000 р.), Алушта (Крим). – Л., 2000. – С.50–59. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 3 назви. – Парал. тит. арк. англ.

Про дослідження і врахування горизонтальної рефракції в міській триангуляції і полігонометрії / І.С.Тревого // Інж. геодез.: Наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К., 2000. – Вип. 42. – С.206–208. – Бібліогр.: 14 назв.

Про оперативне і точне визначення об'ємів ґрунту / І.С.Тревого, І.Ф.Гарасимчук // Інж. геодез.: Наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К., 2000. – Вип.42. – С.209–211. – Бібліогр.: 3 назви.

Проект полігону для метрологічної атестації приймачів GPS / Я.М.Костецька, І.С.Тревого // III Міжнар. наук.-техн. конф. "Метрол. забезпечення в галузі електр. магніт. та радіовимірювань" (Метрологія в електроніці – 2000), 10–12 жовт. 2000 р.: Наук. пр. конф. – Х., 2000. – Т.2. – С.31–32. – Бібліогр.: 2 назви.

Современные достижения геодезической науки и производства / И.С.Тревого, В.В.Шлапак // Геодезия и картография. – 2000. – № 6. – С.47–50.

Точність і ефективність вимірювання взірцевих базисів в сучасних умовах із застосуванням GPS / І.С.Тревого, Я.М.Костецька // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.169–174. – Бібліогр.: 11 назв.

ТРЕТЯК КОРНЕЛІЙ РОМАНОВИЧ

Аналіз впливу випадкових та систематичних похибок на точність державної нівелірної мережі України 1-го класу / К.Р.Третяк // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.51–53.

Аналіз геометричної конфігурації космічних сегментів GPS і ГЛОНАСС / О.Ф.Заблоцька, К.Р.Третяк // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.60. – С.26–32. – Бібліогр.: 4 назви.

До питання підготовки інструкції "Побудова геодезичних мереж методом GPS" / І.Б.Романишин, К.Р.Третяк // V Міжнар. наук.-техн. симп. "Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS-технології" (4–10 верес. 2000 р.), Алушта (Крим). – Л., 2000. – С.16–17. – Бібліогр.: 5 назв. – Парал. тит. арк. англ.

Дослідження ефективності геометричної конфігурації космічних сегментів GPS, ГЛОНАСС і GPS+ГЛОНАСС / О.Ф.Заблоцька, К.Р.Третяк // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.67–70.

Новий метод визначення впливу випадкових та систематичних похибок на точність висотних мереж (на прикладі державної нівелірної мережі 1-го класу України) / К.Р.Третяк // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.60. – С.66–74. – Бібліогр.: 4 назви.

Планування та оптимізація GPS-вимірів у геодезичних мережах / К.Р.Третяк // V Міжнар. наук.-техн. симп. "Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS-технології" (4–10 верес. 2000 р.), Алушта (Крим). – Л., 2000. – С.18–20. – Парал. тит. арк. англ.

Про необхідність навчання Інтернету студентів геодезичних спеціальностей / А.Т.Дульцев, С.Г.Савчук, К.Р.Третяк, І.М.Цюпак // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.264–266.

Сравнение эффективности геометрической конфигурации космических сегментов GPS и ГЛОНАСС / А.Ф.Заблоцкая, К.Р.Третяк // V Міжнар. наук.-техн. симп. "Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS-технології" (4–10 верес. 2000 р.), Алушта (Крим). – Л., 2000. – С.43–46. – Парал. тит. арк. англ.

Точність перетворення просторових координат пунктів / І.М.Цюпак, А.Т.Дульцев, К.Р.Третяк, С.Г.Савчук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.45–50.

ТУМСЬКА ОЛЬГА ВОЛОДИМИРІВНА

Застосування кореляційно-спектрального аналізу для вибору інтервалу при побудові цифрових моделей рельєфу / Х.В.Бурштинська, О.В.Тумська, Д.І.Лелюх // *Cadastre, photogrammetry, geoinformatics-modern technologies and development perspectives: Proc. of 2-nd Intern. conf., Oct. 17–19, 2000, Lviv /Nat. univ. "Lvivska polytechnika".* – Lviv; Cracow, 2000. – P.98–102. – Бібліогр.: 5 назв.

Розроблення навчачючих програм на мові ДІНА: Навч.-метод. посіб. для викладачів та студ. природн. та гуманіт. спец. / Б.В.Ковальчук, В.В.Бабенко, О.В.Тумська, В.Я.Янчак; Львів. нац. ун-т ім. І.Франка. – Л.: ЛНУ, 2000. – 118 с.

Computer technology of determination of area of submerged territory according to digital elevation model / K.Burshtynska, O.Tumska, D.Lelukh // *Intern. arch. of photogrammetry and remote sensing.* – 2000. – Vol.33, pt.B 4/1: XIX Intern. Congr. for photogrammetry and remote sensing, Amsterdam (The Netherlands). – P.148–154. – Bibliogr.: 3 titles.

УХАНСЬКА ОКСАНА МИХАЙЛІВНА

Взаємодія тріщин у податливих на зсув ортотропних циліндричних оболонках / М.Николишин, Л.Сеньків, О.Уханська // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур: (Зб. наук. пр.) / НАН України. Ін-т приклад. проبل. механіки і математики ім. Я.С.Підстригача. – Л., 2000. – Т.2. – С.31–34. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 6 назв. – Парал. назва англ.

Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи з курсу “Лінійна алгебра та аналітична геометрія” для студентів усіх спеціальностей базового напрямку 6.0709 “Геодезія, картографія та землевпорядкування” / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: М.Д.Йосипчук, В.О.Волос, О.М.Уханська, В.Д.Павленко. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 26 с. – Бібліогр.: с.25 (7 назв).

ФИС МИХАЙЛО МИХАЙЛОВИЧ

До вирівнювання нуль-свобідних геодезичних мереж / М.М.Фис, М.Г.Оліяр, О.Заяць // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл.зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.34–36.

Про один метод побудови еквіпотенціальних поверхонь / П.М.Зазуляк, М.М.Фис, Ю.П.Губар // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.41–43. – Бібліогр.: 1 назва.

ФОЦА РОМАН СТЕПАНОВИЧ

Коваріаційні функції для поздовжніх і поперечних компонент відхилень виска / Р.С.Фоца // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.60. – С.74–78. – Бібліогр.: 4 назви.

ХОМ'ЯК ВОЛОДИМИР СТЕПАНОВИЧ

Стендові дослідження точності виміру вертикальних кутів системою “теодоліт-стробоскоп” / В.С.Хом'як, А.С.Колос // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.194–196. – Бібліогр.: 2 назви.

ХРОПОТ СЕРГІЙ ГРИГОРОВИЧ

До питання про нормативне забезпечення державного земельного кадастру / С.Хропот // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук.

пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.211–213.

До питання “про форми власності на землі в Україні” / С.Хропот // Проблеми природоко-ристування Карпатського регіону: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21–23 верес. 2000 р., Коломия (Україна). – Коломия, 2000. – С.228–230. – Рез.: рос., англ. – Парал. тит. арк. англ.

Інженерно-геодезичний контроль геометричних параметрів великогабаритного обладнання циліндричної форми / Т.Г.Шевченко, С.Г.Хропот // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.142–144. – Бібліогр.: 2 назви.

ЦЕРКЛЕВИЧ АНАТОЛІЙ ЛЕОНТІЙОВИЧ

Використання геоінформаційних технологій для створення кадастрових систем в паливно-енергетичному комплексі / Ю.П.Дейнека, А.Л.Церклевич // V Міжнар. наук.-техн. симп. “Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS-технології” (4–10 верес. 2000 р.), Алушта (Крим). – Л., 2000. – С.50–52. – Парал. тит. арк. англ.

Методологічні аспекти створення містобудівного кадастру / А.Л.Церклевич // V Міжнар. наук.-техн. симп. “Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища - GPS і GIS-технології” (4–10 верес. 2000 р.), Алушта (Крим). – Л., 2000. – С.61–66. – Рез. рос. – Парал. тит. арк. англ.

Проблеми впровадження ГІС-технологій в кадастрових системах / А.Л.Церклевич // Cadastre, photogrammetry, geoinformatics-modern technologies and development perspectives: Proc. of 2-nd Intern. conf., Oct. 17–19, 2000, Lviv / Nat. univ. “Lvivska polytechnika”. – Lviv; Cracow, 2000. – P.32–35.

Проблеми створення і ведення містобудівного кадастру / А.Л.Церклевич // Сучасні досягнення геодезичної науки та –(погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.205–211.

ЦЮПАК ІГОР МИХАЙЛОВИЧ

Аналіз визначених швидкостей та прискорень параметрів обертання Землі / І.М.Цюпак // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.96–101. – Бібліогр.: 12 назв.

Про необхідність навчання Інтернету студентів геодезичних спеціальностей / А.Т.Дульцев, С.Г.Савчук, К.Р.Третяк, І.М.Цюпак // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.264–266.

Точність перетворення просторових координат пунктів / І.М.Цюпак, А.Т.Дульцев, К.Р.Третяк, С.Г.Савчук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.45–50.

ШЕВЧЕНКО ТАРАС ГЕОРГІЙОВИЧ

Інженерно-геодезичний контроль геометричних параметрів великогабаритного обладнання циліндричної форми / Т.Г.Шевченко, С.Г.Хропот // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр. – Л., 2000. – С.142–144. – Бібліогр.: 2 назви.

ШКУРЧЕНКО ЮРІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Особливості складання цифрових планів під час моніторингу лінійної частини магістральних газопроводів / А.-Ю.С.Колос, З.О.Котик, Ю.В.Шкурченко // Геодез., картогр. і аерофотознімання: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.60. – С.85–88. – Бібліогр.: 2 назви.

Особливості складання цифрових планів під час моніторингу лінійної частини магістральних газопроводів / А.-Ю.С.Колос, З.О.Котик, Ю.В.Шкурченко // *Cadastre, photogrammetry, geoinformatics-modern technologies and development perspectives: Proc. of 2-nd Intern. conf., Oct. 17–19, 2000, Lviv / Nat. univ. "Lvivska polytechnika"*. – Lviv; Cracow, 2000. – P.85–87. – Бібліогр.: 2 назви.

Фотограмметричне калібрування відеозображень при зніманні малих відстаней / Ю.В.Шкурченко // *Cadastre, photogrammetry, geoinformatics-modern technologies and development perspectives: Proc. of 2-nd Intern. conf., Oct. 17–19, 2000, Lviv / Nat. univ. "Lvivska polytechnika"*. – Lviv; Cracow, 2000. – P.160–162. – Бібліогр.: 2 назви.

ЩЕРБАНЬ ІГОР БОРИСОВИЧ

The computation of topographic mass potential / I.Shcherban, O.A.Abrikoso// *Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр.* – Л., 2000. – С.36–38. – Бібліогр.: 3 назви.

ЯЦИНИЧ РОМАН СТЕПАНОВИЧ

Визначення взаємного положення GPS-антени та центру проєкції аерофотокамери / В.М.Глотов, Р.С.Яцинич // *Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва (погляд у XXI століття): Ювіл. зб. наук. пр., присвяч. 5-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. та картогр.* – Л., 2000. – С.259–261. – Бібліогр.: 7 назв.