

ІНСТИТУТ ГЕОДЕЗІЇ

Бабій Любов В'ячеславівна

Кафедра фотограмметрії та геоінформатики 50 років : іст.-бібліогр. нарис / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка»; за ред. О. Л. Дорожинського; [уклад.: О. Л. Дорожинський, Х. В. Бурштинська, О. В. Тумська, М. Т. Процик, Л. В. Бабій]. – Київ : Картографія, 2013. – 158, [1] с. : іл.

Фотограмметричні методи в оцінці надзвичайних ситуацій / О. Л. Дорожинський, Р. М. Тукай, Б. В. Четверіков, Л. В. Бабій // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка»; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 16–23. – Бібліогр.: 12 назв.

Determining the influence of the earthquake on the change(s) of objects using remote sensing data / B. Chetverikov, L. Babiy, O. Dorozhynskyy // Geomatics, Landmanagement and Landscape. – 2013. – № 3. – P. 7–15. – Bibliogr.: 7 titles.

Бабушка Андрій Васильович

Вплив атмосфери на послаблення лазерного променя при скануванні місцевості / Х. В. Бурштинська, А. В. Бабушка // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка»; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 49–53. – Бібліогр.: 10 назв.

Бридун Андрій Михайлович

Дослідження гідростатичного стану для тривимірного розподілу мас другого порядку сферичної та еліпсоїдальної Землі / М. Фис, П. Черняга, А. Бридун // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка»; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 2 (26). – С. 53–57. – Бібліогр.: 10 назв.

Брусак Віталій Пилипович

Перспективи екотуристичного використання пам'яток неживої природи Галицького району Івано-Франківської області та створення геопарку «Галицьке Придністер'я» / В. П. Брусак // Карпат. край : наук. студії з історії, культури, туризму / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника. – Івано-Франківськ, 2013. – № 1 (3). – С. 177–188. – Бібліогр.: 40 назв.

Функціональне зонування національних природних та регіональних ландшафтних парків Карпатського регіону: сучасний стан, методи і методологія реалізації / В. Брусак, М. Майданський // Вісн. Львів. ун-ту. Серія геогр. – 2013. – Вип. 41. – С. 50–69. – Бібліогр.: 18 назв.

Бурштинська Христина Василівна

Аерокосмічні знімальні системи : підруч. [для студентів, аспірантів, науковців-фахівців у галузі дистанц. зондування Землі, геодезії, картографії, фотограмметрії та кадастру] / Х. В. Бурштинська, С. А. Станкевич; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 312, [4] с. : іл. – Тит. арк. парал. англ. – Бібліогр.: с. 309–312 (103 назви).

Вплив атмосфери на космічне зображення та принципи її врахування / Х. Бурштинська, І. Долинська // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 89–95. – Бібліогр.: 9 назв.

Вплив атмосфери на послаблення лазерного променя при скануванні місцевості / Х. В. Бурштинська, А. В. Бабушка // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 49–53. – Бібліогр.: 10 назв.

Дослідження методів класифікації лісів з використанням космічних знімків високого розрізнення / Х. В. Бурштинська, Б. В. Поліщук, О. Ю. Ковальчук // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 101–110. – Бібліогр.: 19 назв.

Її посада дуже проста – Ірина Фаріон / Х. Бурштинська, Н. Любомудрова, Я. Величко, Г. Захарчин, О. Мних, Й. Ситник, І. Ключковська // Аудиторія. – 2013. – 5–11 груд. (чис. 37). – С. 12.

Кафедра фотограмметрії та геоінформатики 50 років : іст.-бібліогр. нарис / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; за ред. О. Л. Дорожинського ; [уклад.: О. Л. Дорожинський, Х. В. Бурштинська, О. В. Тумська, М. Т. Процик, Л. В. Бабій]. – Київ : Картографія, 2013. – 158, [1] с. : іл.

Розроблення туристичного маршруту «Шляхами князя Лева» засобами ГІС / В. М. Шевчук, Х. В. Бурштинська // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 111–119. – Бібліогр.: 21 назва.

Товариство «Просвіта» – духовна основа відродження нації / Х. Бурштинська // Аудиторія. – 2013. – 12–18 груд. (чис. 38). – С. 8–9.

Space remote sensing systems transmission capabilities modeling / К. Burshtynska, I. Dolynska // Geomatics, Landmanagement and Landscape. – 2013. – № 3. – P. 27–35. – Bibliogr.: 10 titles.

Ванчура Олена Іванівна

Обґрунтування точності геодезичних робіт для визначення вертикальних зміщень опор надземних трубопроводів / Є. Ільків, Д. Кухтар, О. Ванчура // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 1 (25). – С. 55–57. – Бібліогр.: 10 назв.

Винарчик Ліля Володимирівна

Економіко-математичний підхід до оцінки землі населених пунктів на основі їх функціонально-планувальної структури / І. Л. Перович, Л. В. Винарчик // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 241–247. – Бібліогр.: 6 назв.

Вовк Андрій Ігорович

Аналіз і дослідження системи автоматичного регулювання суміщення фарб / І. Кам'янич, О. Тимченко, А. Вовк, О. Шевчук // Моделювання та інформ. технології : зб. наук. пр. / НАН України, Ін-т проблем моделювання в енергетиці. – Київ, 2013. – Вип. 67. – С. 178–182.

Дослідження взаємозв'язку між деформацією земної кори і сейсмічною активністю Європи / К. Третяк, А. Вовк // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 311–314.

Про міграцію екстремумів швидкостей дилатації земної кори на території Європи / К. Р. Третяк, А. І. Вовк // Геодинаміка. – 2013. – № 2 (15) : Геофізичні технології прогнозування та моніторингу геологічного середовища : V Міжнар. наук. конф. до 95-річчя Нац. акад. наук України, 1–4 жовт. 2013 р., Львів. – С. 19–21. – Бібліогр.: с. 21.

Волосецький Богдан Іванович

Дослідження параметрів стоку й об'ємів компенсаційних протипаводкових емкостей в басейні р. Ворона / Б. Волосецький, Т. Шпирналь // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 2 (26). – С. 76–79. – Бібліогр.: 10 назв.

Дослідження перенесення гравійно-галькових мас у руслі р. Стрий за даними геодезичного моніторингу / Б. І. Волосецький, Т. Г. Шпирналь // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 77. – С. 115–121. – Бібліогр.: 10 назв.

Гарасимчук Ігор Фловіянович

Про розширення можливостей Бережанського геодезичного полігона / І. Покотило, З. Тартачинська, І. Гарасимчук, В. Тарнавський // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 168–169. – Бібліогр.: 2 назви.

Глотов Володимир Миколайович

Аналіз апріорної оцінки точності визначення кількісних параметрів інженерних споруд цифровим стереофотограмметричним методом / В. Глотов, Т. Ільків, П. Шпаківський, О. Шпаківський // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 335–340. – Бібліогр.: 5 назв.

Аналіз методів створення фронтальних планів лазерним наземним скануванням та цифровим зніманням / В. Глотов, Х. Марусаж // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 30–37. – Бібліогр.: 21 назва.

Аналіз результатів моніторингу острівних льодовиків Антарктичного узбережжя лазерним скануванням та цифровим стереофотограмметричним методом / К. Третяк, В. Глотов, Ю. Голубінка // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 2 (26). – С. 130–136. – Бібліогр.: 31 назва.

Аналіз точності координат опорних точок при створенні фронтальних планів скульптур / В. Глотов, Є. Ковальов // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 1 (25). – С. 91–95. – Бібліогр.: 8 назв.

Багатомаршрутне знімання з БПЛА: результати дослідження / В. Глотов, А. Церклевич, В. Галецький, В. Колісниченко, О. Прохорчук // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології: зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 5–9. – Бібліогр.: 4 назви.

XVIII Міжнародна науково-технічна конференція «Геофорум 2013» / І. Тревого, С. Савчук, В. Глотов // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 2 (26). – С. 11–14.

Дослідження змін поверхневих об'ємів острівних льодовиків Аргентинського архіпелагу комплексним методом наземного лазерного сканування та цифрової стереофотограмметричної зйомки / В. Глотов, Ю. Голубінка, К. Третяк // Інтернаціоналізація досліджень в Антарктиці – шлях до духовної єдності людства : VI Міжнар. антаркт. конф., Київ, Україна, 15–17 трав. 2013 р. – Київ, 2013. – С. 208–212.

Значення поверхневих об'ємів острівних льодовиків антарктичного узбережжя як показник зміни кліматичних умов / К. Р. Третяк, В. М. Глотов, Ю. І. Голубінка // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 69–82. – Бібліогр.: 11 назв.

Лінійний спосіб визначення елементів внутрішнього орієнтування цифрових неметричних знімальних камер / В. Глотов, О. Пащетник // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 71–76. – Бібліогр.: 17 назв.

Проект перманентної підготовки фахівців в Інституті геодезії НУ «Львівська політехніка» / В. Глотов // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології: зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 295–299. – Бібліогр.: 5 назв.

Результати визначення поверхневих об'ємів острівних льодовиків Антарктичного узбережжя комплексним методом / К. Третяк, В. Глотов, Ю. Голубінка, Х. Марусаж // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології: зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 10–16. – Бібліогр.: 5 назв.

Спосіб визначення фокусної віддалі цифрових неметричних знімальних камер / В. Глотов // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології: зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 23–26. – Бібліогр.: 4 назви.

Численна оцінка локальних поднятий морського дна / Н. Глотов // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології: зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 125–128.

Осена dokładności, precyzji oraz prawdziwości pomiarów, techniką satelitarną GNSS w czasie rzeczywistym za pomocą odbornika Trimble GEOEXPLORER serii 6000 GEOXR / Z. Siejka, V. Hlotov // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології: зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 32–37. – Bibliogr.: 3 nazwy.

Голубінка Юлія Ігорівна

Аналіз структурної системи територій з туристичним потенціалом / О. Романюк, Ю. Голубінка, П. Черняга // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах.

геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 1 (25). – С. 115–117. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження змін поверхневих об'ємів острівних льодовиків Аргентинського архіпелагу комплексним методом наземного лазерного сканування та цифрової стереофотограмметричної зйомки / В. Глотов, Ю. Голубінка, К. Третяк // Інтернаціоналізація досліджень в Антарктиці – шлях до духовної єдності людства : VI Міжнар. антаркт. конф., Київ, Україна, 15–17 трав. 2013 р. – Київ, 2013. – С. 208–212.

Значення поверхневих об'ємів острівних льодовиків антарктичного узбережжя як показник зміни кліматичних умов / К. Р. Третяк, В. М. Глотов, Ю. І. Голубінка // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 69–82. – Бібліогр.: 11 назв.

Голубінка Юрій Ігорович

Аналіз результатів моніторингу острівних льодовиків Антарктичного узбережжя лазерним скануванням та цифровим стереофотограмметричним методом / К. Третяк, В. Глотов, Ю. Голубінка // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 2 (26). – С. 130–136. – Бібліогр.: 31 назва.

Об использовании новейших геодезических методов для определения объема накопившихся в водохранилищах наносов / В. Маркарян, С. Товмасаян, Ю. Голубинка // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 306–311.

Результати визначення поверхневих об'ємів острівних льодовиків Антарктичного узбережжя комплексним методом / К. Третяк, В. Глотов, Ю. Голубінка, Х. Марусаж // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 10–16. – Бібліогр.: 5 назв.

Грицьків Назар Зенонович

Створення цифрової моделі рельєфу за архівними картографічними даними / В. Горлатова, Н. Грицьків // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 38–42. – Бібліогр.: 12 назв.

Губар Юрій Петрович

Визначення коефіцієнтів коригування за просторовими критеріями в порівняльному підході / Ю. Губар // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 1 (25). – С. 128–133. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження кінцевих результатів коригування вартості об'єктів нерухомості в порівняльному підході / Ю. Губар // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 2 (26). – С. 117–121. – Бібліогр.: 11 назв.

Застосування проблемно-орієнтованих ГІС-технологій для цілей кадастрової оцінки нерухомості / Ю. Губар // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ;

відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 192–200. – Бібліогр.: 13 назв.

Розрахунок частки землі в загальній вартості єдиного об'єкта нерухомості населених пунктів (на прикладі м. Львова) / Ю. П. Губар // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 77. – С. 30–35. – Бібліогр.: 10 назв.

Данилів Андрій Ярославович

Кореляція силурійських відкладів Поділля з одновіковими утвореннями суміжних регіонів (за даними гастропод) / А. Я. Данилів // Зб. наук. пр. Ін-ту геолог. наук НАН України. – 2013. – Вип. 1. – С. 224. – Бібліогр.: 5 назв.

Двуліт Петро Дмитрович

Завдання модернізації гравіметричної мережі України / П. Д. Двуліт, О. В. Смелянecь // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 6 (87). – С. 6–10. – Бібліогр.: 8 назв.

Дейнека Юрій Петрович

Геодезичний моніторинг технічного стану будівель, споруд і технологічного обладнання об'єкта енергетики / Ю. П. Дейнека // Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. Серія: Географія. Землеустрій. Природокористування. – 2013. – Вип. 1. – С. 49–52. – Бібліогр.: 5 назв.

Денисов Олександр Миколайович

Звітна конференція Західного геодезичного товариства / І. Тревого, Б. Паляниця, О. Денисов // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 1 (25). – С. 11–15.

IV Звітно-виборна конференція Західного геодезичного товариства / О. М. Денисов, Б. Б. Паляниця, І. С. Тревого // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 1 (82). – С. 50–53.

Долинська Ірина Володимирівна

Вплив атмосфери на космічне зображення та принципи її врахування / Х. Бурштинська, І. Долинська // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 89–95. – Бібліогр.: 9 назв.

Метод врахування впливу аерозольної складової під час опрацювання космічних зображень / І. Долинська // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 315–318. – Бібліогр.: 7 назв.

Space remote sensing systems transmission capabilities modeling / К. Burshtynska, I. Dolynska // Geomatics, Landmanagement and Landscape. – 2013. – № 3. – Р. 27–35. – Bibliogr.: 10 titles.

Дорожинський Олександр Людомирович

Віктор Якович Фінковський. Видатний педагог і вчений-фотограмметрист (до 100-річчя від дня народження) / О. Дорожинський // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України,

Нац. ун-т «Львів. політехніка»; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 252–254.

Життя, віддане фотограмметрії. Нарис про творчий шлях професора В. Я. Фінковського (до 100-річчя від дня народження) / О. Л. Дорожинський, М. Т. Процик // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 4 (85). – С. 38–42.

Кафедра фотограмметрії та геоінформатики: історія, сьогодення (до 50-річчя заснування) / О. Л. Дорожинський // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 4 (85). – С. 21–28.

Кафедрі фотограмметрії та геоінформатики 50 років / О. Дорожинський // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка»; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 3–5.

Кафедра фотограмметрії та геоінформатики 50 років : іст.-бібліогр. нарис / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка»; за ред. О. Л. Дорожинського; [уклад.: О. Л. Дорожинський, Х. В. Бурштинська, О. В. Тумська, М. Т. Процик, Л. В. Бабій]. – Київ : Картографія, 2013. – 158, [1] с. : іл.

VII Міжнародна науково-технічна конференція «Кадастр, фотограмметрія, геоінформатика – сучасні технології та перспективи розвитку» / О. Л. Дорожинський // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 4 (85). – С. 51–52.

Фотограмметричні методи в оцінці надзвичайних ситуацій / О. Л. Дорожинський, Р. М. Тукай, Б. В. Четвериков, Л. В. Бабій // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка»; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 16–23. – Бібліогр.: 12 назв.

Determining the influence of the earthquake on the change(s) of objects using remote sensing data / B. Chetverikov, L. Babi, O. Dorozhynskyy // Geomatics, Landmanagement and Landscape. – 2013. – № 3. – P. 7–15. – Bibliogr.: 7 titles.

Дульцев Анатолій Тихонович

Про геодинамічні спостереження на природно-заповідних територіях / О. І. Мороз, А. Т. Дульцев, І. С. Сідоров, О. В. Серант, З. Р. Тартачинська, С. П. Ямелинець, Н. І. Карпенко // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 2 (83). – С. 15–18. – Бібліогр.: 8 назв.

Заблоцький Федір Дмитрович

ГНСС-метеорологія : навч. посіб. [для студентів спец. «Косм. моніторинг Землі»] / Ф. Д. Заблоцький; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», [Програма «Темпус» Європ. Союзу]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 93, [3] с. : іл. – (Tempus). – Бібліогр.: с. 91–93 (21 назва).

Деякі відомості з фізики ГНСС-метеорології / Ф. Заблоцький // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології: зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 38–46. – Бібліогр.: 13 назв.

Сучасні підходи до визначення тропосферної затримки та її складових / Н. Турчин, Ф. Заблоцький // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка»; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 155–159. – Бібліогр.: 12 назв.

Задеменюк Антоніна Володимирівна

Research of opportunities of absolute positioning PPP technologies when dealing with the change of city boundar / Z. Antonina, A. Anatoliy // Геодезія, архітектура та будівництво :

матеріали V Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2013, 21–23 листоп. 2013 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 116–117. – (4-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Bibliogr.: 5 titles.

Зазуляк Петро Михайлович

Алгоритм неперервного вейвлет-перетворення на сфері / П. Зазуляк, В. Нікулішин // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 2 (26). – С. 21–24. – Бібліогр.: 7 назв.

Значення та варіації густини у центрі мас еліпсоїдальних планет / М. М. Фис, П. М. Зазуляк, П. Г. Черняга // Кинематика и физика небес. тел. – 2013. – Т. 29, № 2. – С. 62–68. – Бібліогр.: 9 назв.

Моделі розподілу мас масконів місяця, побудовані з використанням неперервного вейвлет-перетворення / П. М. Зазуляк, В. І. Нікулішин // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 160–168. – Бібліогр.: 11 назв.

Іванчук Олег Михайлович

Дослідження величин спотворень цифрових РЕМ-зображень, отриманих на РЕМ DSM-960A (CARL Zeiss, Німеччина) та точності їх врахування / О. Іванчук, Т. Барфельс, Я. Геєр, В. Геєр // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 120–126. – Бібліогр.: 13 назв.

Дослідження кінетики розвитку втомних тріщин металу на основі цифрової 3D-моделі / Є. Ріпецький, Т. Рибак, О. Іванчук // Вісн. Терноп. нац. техн. ун-ту. – 2013. – № 2 (70). – С. 114–120. – Бібліогр.: 14 назв.

Ільків Тарас Ярославович

Аналіз апріорної оцінки точності визначення кількісних параметрів інженерних споруд цифровим стереофотограмметричним методом / В. Глотов, Т. Ільків, П. Шпаківський, О. Шпаківський // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 335–340. – Бібліогр.: 5 назв.

Калиніченко Юлія Вадимівна

Оцінювання об'єктів нерухомості промислових підприємств : автореф. дис. ... канд. економ. наук : 08.00.04 / Ю. В. Калиніченко ; МОНМС України ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2013. – 24 с. : іл., схеми. – Бібліогр.: с. 20–22 (17 назв).

Колб Ігор Захарович

Геоінформаційне картографування : конспект лекцій для студентів баз. напряму 080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» спец. 08010105 «Геоінформ. системи і технології» / І. З. Колб ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 156 с. : іл. – Бібліогр.: с. 152–155.

Геоінформаційний аналіз : конспект лекцій для студентів магістр. рівня підгот. спец. 08010105 «Геоінформ. системи і технології» / І. З. Колб ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 116 с. – Бібліогр.: с. 112–113 (26 назв).

Геоінформаційні технології в геодезії, картографії та управлінні територіями : лаборатор. практикум для студентів баз. напрямку 080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» спец. 08010105 «Геоінформ. системи і технології» / І. З. Колб ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Ч. 1. – 116 с. : іл. – Бібліогр. в кінці лаборатор. робіт.

Проблема підготовки новітніх супутникових знімків Landsat 7 до використання в геоінформаційних проектах / І. Колб, О. Рубаха // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 60–65. – Бібліогр.: 4 назви.

The study of methods for correcting global Digital Terrain Models using remote sensing data / I. Kolb, M. Lucyshyn, M. Panek // Geomatics, Landmanagement and Landscape. – 2013. – № 3. – P. 59–66. – Bibliogr.: 8 titles.

Костецька Яромира Михайлівна

Аналіз матеріалів спостережень на водомірних постах українського узбережжя Чорного і Азовського морів / Я. Костецька, М. Звягіна / Я. Костецька, М. Звягіна // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 2 (26). – С. 37–39. – Бібліогр.: 4 назви.

Вплив типу ефемерид на точність визначення положення пунктів супутникових мереж / Я. Костецька, Ю. Пішко // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 1 (25). – С. 67–69. – Бібліогр.: 5 назв.

Метод визначення позначок рівня моря в Балтійській 1977 р. системі висотта глибин моря відносно нуля порту / М. Звягіна, Я. Костецька // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 2 (26). – С. 34–36. – Бібліогр.: 5 назв.

Рецензія на монографію П. І. Барана «Інженерна геодезія» (Київ : ПАТ «ВІПОЛ», 2012 р., 618 с.) / Я. М. Костецька // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 5 (86). – С. 54–55.

Точність визначення положення пунктів з використанням супутникових систем GPS та Глонас / Я. М. Костецька, Ю. І. Пішко // Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. Серія: Географія. Землеустрій. Природокористування. – 2013. – Вип. 1. – С. 62–69. – Бібліогр.: 10 назв.

Котик Зиновій Омелянович

Впорядкування територій новостворених сільськогосподарських підприємств. Впорядкування територій орних земель / З. О. Котик, Ю. В. Шкурченко // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 77. – С. 81–84. – Бібліогр.: 3 назви.

Методика складання цифрової карти «впорядкування території» / З. О. Котик, Ю. В. Шкурченко // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 119–124. – Бібліогр.: 5 назв.

Кузик Зоряна Остапівна

Застосування методів дистанційного зондування в археології / З. Кузик // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т

«Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 219–223. – Бібліогр.: 5 назв.

Застосування цифрових моделей місцевості для документування об'єктів культурної спадщини / З. Кузик // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 96–100. – Бібліогр.: 11 назв.

Кузнєцова Валентина Георгіївна

Вивчення особливостей вертикальних рухів земної кори за результатами спостережень на перманентних ГНСС-станціях Центральної Європи / К. Р. Третяк, О. М. Смірнова, В. Г. Кузнєцова, А. Я. Кульчицький, В. В. Романюк // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 2 (83). – С. 4–12. – Бібліогр.: 7 назв.

Кульчицький Андрій Ярославович

Вивчення особливостей вертикальних рухів земної кори за результатами спостережень на перманентних ГНСС-станціях Центральної Європи / К. Р. Третяк, О. М. Смірнова, В. Г. Кузнєцова, А. Я. Кульчицький, В. В. Романюк // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 2 (83). – С. 4–12. – Бібліогр.: 7 назв.

Літинський Володимир Осипович

Обґрунтування точності визначення інтервалів мірних шкал за вимірними відстанями і кутами / М. Фис, В. Літинський, І. Покотило, С. Літинський // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 228.

Особливості застосування двостороннього тригонометричного нівелювання / В. О. Літинський, С. С. Перій, В. О. Сухоруков // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 1 (82). – С. 10–13. – Бібліогр.: 7 назв.

Точність полігонометрії: згущення мережі в залежності від точності кутових вимірювань / І. С. Тревого, В. О. Літинський, М. Л. Газдаг // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 1 (82). – С. 14–15. – Бібліогр.: 7 назв.

Лопушанський Олександр Миколайович

Determination of stokes coefficients according to the GOCE satellite / A. Lopushansky // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали V Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2013, 21–23 листоп. 2013 р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 146–147. – (4-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Bibliogr.: 5 titles.

Лук'яненко Юрій Олександрович

Побудова нормальних рівнянь для опрацювання даних місії GOCE / Ю. О. Лук'яненко // Геодинаміка. – 2013. – № 1 (14). – С. 34–37. – Бібліогр.: с. 36.

Маланчук Марія Степанівна

Експериментальні кадастрові роботи з покращення кормових угідь / О. Є. Лудчак, М. С. Маланчук // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 77. – С. 67–73. – Бібліогр.: 9 назв.

Кадастрова інвентаризація земель, порушених промисловими розробками родовищ сірки : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.24.04 / М. С. Маланчук ; М-во освіти

і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2013. – 18 с. : іл., табл., графіки. – Бібліогр.: с. 15–16 (10 назв).

Кадастрова інвентаризація земель, порушених промисловими розробками родовищ сірки : дис. ... канд. техн. наук : 05.24.04 / М. С. Маланчук ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2013. – 144 с. : іл., табл. – Бібліогр.: с. 128–143 (158 назв).

Особливості бонітування техногенних ґрунтів / Р. М. Панас, М. С. Маланчук // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 77. – С. 74–80. – Бібліогр.: 22 назви.

Сучасні проблеми здійснення моніторингу ґрунтового покриття України / Р. Панас, М. Маланчук // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 201–205. – Бібліогр.: 14 назв.

Технологічна модель кадастрової інвентаризації порушених земель / М. Маланчук // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 1 (25). – С. 134–138. – Бібліогр.: 9 назв.

Малицький Андрій

Особливості збору та використання даних наземного лазерного сканування / А. Малицький, К. Третяк, Р. Яхторович // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 255–258.

Створення планів та перерізів музею Пінзеля за даними наземного лазерного сканування / А. Чорнобай, М. Кирея, І. Микуляк, А. Малицький // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 251–255.

Марченко Дмитро Олександрович

Вікові зміни магнітного схилення в Карпатському регіоні / В. Ю. Максимчук, Є. Ф. Накалов, І. О. Чоботок, Д. О. Марченко // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 158–160. – Бібліогр.: 3 назви.

Застосування деконволюції Ейлера для визначення глибини залягання джерел гравітаційного поля в регіоні Українських Карпат / Д. О. Марченко // Геодинаміка. – 2013. – № 2 (15) : Геофізичні технології прогнозування та моніторингу геологічного середовища: V Міжнар. наук. конф. до 95-річчя Нац. акад. наук України, 1–4 жовт. 2013 р., Львів. – С. 13–15. – Бібліогр.: с. 15.

Ізостазія Українських Карпат / Д. О. Марченко, В. Ю. Максимчук // Геодинаміка. – 2013. – № 1 (14). – С. 21–28. – Бібліогр.: с. 27–28.

Результати компонентних вимірювань магнітного поля Землі на мережі пунктів вікового ходу України у 2005–2010 рр. / В. Ю. Максимчук, М. І. Орлюк, В. І. Трегубенко, Д. О. Марченко, Є. Ф. Накалов, І. О. Чоботок // Геодинаміка. – 2013. – № 2 (15) : Геофізичні технології прогнозування та моніторингу геологічного середовища : V Міжнар. наук. конф. до 95-річчя Нац. акад. наук України, 1–4 жовт. 2013 р., Львів. – С. 219–221. – Бібліогр.: с. 221.

Марченко Олександр Миколайович

Визначення зональних гармонічних коефіцієнтів / О. М. Марченко, Ю. О. Лук'янченко // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології: зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 330–332. – Бібліогр.: 4 назви.

Визначення зональних гармонічних коефіцієнтів методом регуляризації / О. М. Марченко, Ю. О. Лук'янченко // Геодинаміка. – 2013. – № 2 (15) : Геофізичні технології прогнозування та моніторингу геологічного середовища : V Міжнар. наук. конф. до 95-річчя Нац. акад. наук України, 1–4 жовт. 2013 р., Львів. – С. 10–12. – Бібліогр.: с. 11.

Застосування другого методу Неймана для створення моделі гравітаційного поля Землі за даними супутникової градієнтометрії / О. М. Марченко, О. М. Лопушанський // Геодинаміка. – 2013. – № 2 (15) : Геофізичні технології прогнозування та моніторингу геологічного середовища : V Міжнар. наук. конф. до 95-річчя Нац. акад. наук України, 1–4 жовт. 2013 р., Львів. – С. 7–9. – Бібліогр.: с. 9.

Навчальний посібник «Референцні системи в геодезії» / О. М. Марченко, К. Р. Третяк, Н. П. Ярема // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології: зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 333–335. – Бібліогр.: 2 назви.

Результати уточнення квазігеоїда УКГ 2012 для території України / О. М. Марченко, О. В. Кучер, Д. О. Марченко // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 3 (84). – С. 3–10. – Бібліогр.: 12 назв.

Референцні системи в геодезії : навч. посіб. [для магістрів, які вивчають курс «Геодез. референц. системи» та фахівців у цій галузі] / О. М. Марченко, К. Р. Третяк, Н. П. Ярема ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 213, [3] с. : іл. – (Tempus). – Бібліогр.: с. 208–213 (120 назв).

Створення моделі гравітаційного поля Землі за даними супутникової градієнтометрії / О. М. Марченко, О. М. Лопушанський // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології: зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 328–330. – Бібліогр.: 2 назви.

Мороз Олександр Іванович

Врівноваження просторової мережі Дністровської ГАЕС з врахуванням вертикальної рефракції у програмному комплексі «МГ Сети» / С. Перій, О. Мороз, І. Сідоров // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології: зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 237–240. – Бібліогр.: 3 назви.

Основні вимоги і підходи до побудови екоінформаційних систем на основі комп'ютерних технологій / В. М. Заяць, О. І. Мороз // Актуал. проблеми економіки. – 2013. – № 3 (141). – С. 164–174. – Бібліогр.: 13 назв.

Про геодинамічні спостереження на природно-заповідних територіях / О. І. Мороз, А. Т. Дульцев, І. С. Сідоров, О. В. Серант, З. Р. Тартачинська, С. П. Ямелинець, Н. І. Карпенко // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 2 (83). – С. 15–18. – Бібліогр.: 8 назв.

Музика Наталія Миронівна

Вплив еволюції інституту власності на формування земельного ринку України / Н. Музика // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2013. – № 20 (2) : Економіка АПК. – С. 117–121. – Бібліогр.: 3 назви.

Нікулішин Володимир Ігорович

Алгоритм неперервного вейвлет-перетворення на сфері / П. Зазуляк, В. Нікулішин // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 2 (26). – С. 21–24. – Бібліогр.: 7 назв.

Моделі розподілу мас масконів місяця, побудовані з використанням неперервного вейвлет-перетворення / П. М. Зазуляк, В. І. Нікулішин // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 160–168. – Бібліогр.: 11 назв.

Потенціал та його радіальні похідні тришарових кульових планет / М. Фис, А. Согор, В. Нікулішин // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 229–233. – Бібліогр.: 4 назви.

Паляниця Богдан Борисович

Звітна конференція Західного геодезичного товариства / І. Тревого, Б. Паляниця, О. Денисов // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 1 (25). – С. 11–15.

IV Звітно-виборна конференція Західного геодезичного товариства / О. М. Денисов, Б. Б. Паляниця, І. С. Тревого // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 1 (82). – С. 50–53.

Панас Ростислав Миколайович

Бонітування ґрунтів : навч. посіб. / Р. М. Панас. – Львів : Новий світ 2000, 2013. – 352 с.

Моніторинг використання земельного фонду України за роки її незалежності / Р. М. Панас // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 77. – С. 9–12. – Бібліогр.: 14 назв.

Особливості бонітування техногенних ґрунтів / Р. М. Панас, М. С. Маланчук // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 77. – С. 74–80. – Бібліогр.: 22 назви.

Особливості формування кадастру рекреаційних територій в Україні / Р. М. Панас, М. Р. Травка // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 206–210. – Бібліогр.: 21 назва.

Сучасні проблеми здійснення моніторингу ґрунтового покриву України / Р. Панас, М. Маланчук // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 201–205. – Бібліогр.: 14 назв.

Сучасні проблеми зниження родючості ґрунтів України і перспективи її відтворення та збереження / Р. Панас // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 70–74. – Бібліогр.: 6 назв.

Сучасні проблеми зниження родючості ґрунтів України і перспективи її відтворення та збереження / Р. Панас // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 2 (26). – С. 102–106. – Бібліогр.: 47 назв.

Перій Сергій Сергійович

Врівноваження просторової мережі Дністровської ГАЕС з врахуванням вертикальної рефракції у програмному комплексі «МГ Сети» / С. Перій, О. Мороз, І. Сідоров // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 237–240. – Бібліогр.: 3 назви.

Особливості застосування двостороннього тригонометричного нівелювання / В. О. Літинський, С. С. Перій, В. О. Сухоруков // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 1 (82). – С. 10–13. – Бібліогр.: 7 назв.

Перович Ігор Львович

Адміністрування земельних ресурсів в умовах невизначеності / І. Перович // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 1 (25). – С. 150–152. – Бібліогр.: 6 назв.

Вертикальний переміщення труб свердловин видобутку та зберігання вуглеводнів / І. Л. Перович, Р. Є. Олеськів // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 77. – С. 112–114. – Бібліогр.: 5 назв.

Визначення пріоритетів соціальної ефективності використання земельних ресурсів / І. Перович // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 50–53. – Бібліогр.: 2 назви.

До питання публічної кадастрової карти / І. Перович, О. Пашко, І. Перович // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 46–50. – Бібліогр.: 3 назви.

Достовірність експертних суджень в оцінці нерухомості / І. Перович // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 77. – С. 20–23. – Бібліогр.: 5 назв.

Економіко-математичний підхід до оцінки землі населених пунктів на основі їх функціонально-планувальної структури / І. Л. Перович, Л. В. Винарчик // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 241–247. – Бібліогр.: 6 назв.

Кадастр як основа адміністрування земельних відносин / І. Перович // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 2 (26). – С. 110–112. – Бібліогр.: 5 назв.

Перович Лев Миколайович

Апроксимація вмісту важких металів у примігстральних землях автодоріг / Л. Перович, Р. Ванчура // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 1 (25). – С. 123–127. – Бібліогр.: 5 назв.

До питання публічної кадастрової карти / Л. Перович, О. Пашко, І. Перович // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 46–50. – Бібліогр.: 3 назви.

Історія створення та розвитку кафедри кадастру територій / Л. Перович, Ю. Хавар // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 77. – С. 3–8.

Класифікація цільового призначення земель енергетики / Л. М. Перович, О. І. Ткачик // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 77. – С. 41–45. – Бібліогр.: 12 назв.

Пішко Юлія Романівна

Вплив типу ефемерид на точність визначення положення пунктів супутникових мереж / Я. Костецька, Ю. Пішко // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 1 (25). – С. 67–69. – Бібліогр.: 5 назв.

Точність визначення положення пунктів з використанням супутникових систем GPS та Глонас / Я. М. Костецька, Ю. І. Пішко // Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. Серія: Географія. Землеустрій. Природокористування. – 2013. – Вип. 1. – С. 62–69. – Бібліогр.: 10 назв.

Покотило Іван Ярославович

Обґрунтування точності визначення інтервалів мірних шкал за вимірними відстанями і кутами / М. Фис, В. Літинський, І. Покотило, С. Літинський // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 228.

Про розширення можливостей Бережанського геодезичного полігона / І. Покотило, З. Тартачинська, І. Гарасимчук, В. Тарнавський // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 168–169. – Бібліогр.: 2 назви.

Поліщук Богдан Васильович

Вибір методу класифікації лісів з використанням космічних знімків / Б. Поліщук // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 258–262. – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження методів класифікації лісів з використанням космічних знімків високого розрізнення / Х. В. Бурштинська, Б. В. Поліщук, О. Ю. Ковальчук // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України,

Нац. ун-т «Львів. політехніка»; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 101–110. – Бібліогр.: 19 назв.

Прохоренко Мирослава Володимирівна

Вимірювання температур у закритих об'ємах за умов пожежі / І. Данкевич, Т. Шналь, С. Прохоренко, А. Домінік, М. Прохоренко // Термографія і термометрія, метрологічне забезпечення вимірювань та випробувань. Системи – 2013: тези доп. міжнар. наук.-техн. конф., 23–27 верес. 2013 р., [Львів] / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 49.

Електропровідність склоподібних сплавів системи Ag_2S-GeS_2-AgBr / М. В. Мороз, О. Г. Миколайчук, М. В. Прохоренко // Фізика неупорядкованих систем: матеріали VI Міжнар наук. конф., присвяч. 80-річчю від дня народж. проф. Я. Дутчака, 14–16 жовт. 2013 р., Львів, Україна / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка, Фіз. ф-т. – Львів, 2013. – С. 102. – Бібліогр.: 1 назва.

Импульсное регулирование температуры однородного кольца / М. В. Прохоренко // Ломоносов-2013: материалы XX Междунар. молодеж. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных, 8–13 апр. 2013 г., Москва / Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. – М., 2013. – С. 1. – Библиогр.: 3 назв.

Моменти виникнення імпульсів при регулюванні температури кільця / М. В. Прохоренко // Інформатика, математика, автоматика: матеріали та програма наук.-техн. конф. (Суми, 22–27 квіт. 2013 р.) / Сум. держ. ун-т. – Суми, 2013. – С. 159. – Бібліогр.: 1 назва.

Симуляція впливу термоелектричної неоднорідності / Б. Стадник, С. Прохоренко, Т. Домінюк, Р. Івах, Н. Домінюк, М. Прохоренко, М. Возний // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – 2013. – № 1 (37), 2 (38). – С. 111–112. – Бібліогр.: 1 назва.

Термодинамічні властивості напівпровідникових сполук $AgSbTe_2$, Sb_2Te_3 та $SbTe$ ($T=425-470$ K) / М. В. Мороз, М. В. Прохоренко, В. М. Мороз // Одинадцята відкрита наукова конференція Інституту прикладної математики та фундаментальних наук (ІМФН): зб. матеріалів та програма конф. [PSC-IMFS-11], 13–14 черв. 2013 р., Львів, Україна / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 118–119. – Бібліогр.: 7 назв.

Термодинамічні властивості сполук $GeSe$, $GeSe_2$, Ag_8GeSe_6 / М. В. Мороз, О. Г. Миколайчук, М. В. Прохоренко, В. М. Мороз // Фізика і хімія твердого тіла. – 2013. – Т. 14, № 3. – С. 577–579. – Бібліогр.: 11 назв.

Thermodynamic properties of the intermediate phases of a $Ag-Te-AgBr$ system / М. V. Moroz, M. V. Prokhorenko, P. Y. Demchenko // Russ. J. of Phys. Chemistry A. – 2013. – Vol. 87, iss. 1. – P. 6–9. – Bibliogr.: 15 titles.

Процик Михайло Теодорович

Життя, віддане фотограмметрії. Нарис про творчий шлях професора В. Я. Фінковського (до 100-річчя від дня народження) / О. Л. Дорожинський, М. Т. Процик // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 4 (85). – С. 38–42.

Кафедра фотограмметрії та геоінформатики 50 років: іст.-бібліогр. нарис / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка»; за ред. О. Л. Дорожинського; [уклад.: О. Л. Дорожинський, Х. В. Бурштинська, О. В. Тумська, М. Т. Процик, Л. В. Бабій]. – Київ: Картографія, 2013. – 158, [1] с.: іл.

Ровенчак Іван Іллів

Атлас історії української державності: українські землі від найдавніших часів до сьогодення / авт.-упоряд.: В. Грицеляк, І. Дикий, І. Ровенчак; редкол.: Л. В. Войтович, А. Б. Гречило, В. П. Грицеляк, І. В. Дикий, М. Р. Литвин, Р. П. Новоженець, І. І. Ровенчак, Р. М. Шуст. – Львів: Карти і атласи, 2013. – 128 с.

Геотопоніміка – одна з неголовних підсистем географії культури / І. Ровенчак // Вісн. Львів. ун-ту. Серія геогр. – 2013. – Вип. 41. – С. 264–271. – Бібліогр.: 26 назв.

Львів на найдавніших географічних картах / І. І. Ровенчак // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 2 (83). – С. 45–49. – Бібліогр.: 15 назв.

Проблеми трансформації нафтопровідного транспорту України: геопросторові аспекти / І. І. Ровенчак, М. А. Ярошевич // Наукові пошуки географічної громадськості: минуле, сьогодення, майбуття : матеріали всеукр. наук.-практ. конф., присвяч. 75-річчю утворення Луган. обл., 8–10 жовт. 2013 р., Луганськ / Луган. нац. ун-т ім. Т. Шевченка [та ін.]. – Луганськ, 2013. – С. 42–45. – Бібліогр.: 3 назви.

Романюк Володимир Васильович

Вивчення особливостей вертикальних рухів земної кори за результатами спостережень на перманентних ГНСС-станціях Центральної Європи / К. Р. Третяк, О. М. Смірнова, В. Г. Кузнецова, А. Я. Кульчицький, В. В. Романюк // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 2 (83). – С. 4–12. – Бібліогр.: 7 назв.

Дослідження геодинамічних процесів території Європи за результатами спостережень перманентних ГНСС-станцій / К. Третяк, В. Романюк // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології: зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 287–289.

Дослідження особливостей вертикальних рухів земної кори за результатами спостережень перманентних ГНСС-станцій Європи / К. Р. Третяк, В. В. Романюк // Геодинаміка. – 2013. – № 2 (15) : Геофізичні технології прогнозування та моніторингу геологічного середовища : V Міжнар. наук. конф. до 95-річчя Нац. акад. наук України, 1–4 жовт. 2013 р., Львів. – С. 22–24. – Бібліогр.: с. 24.

Романюк Олеся Богданівна

Аналіз структурної системи територій з туристичним потенціалом / О. Романюк, Ю. Голубінка, П. Черняга // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 1 (25). – С. 115–117. – Бібліогр.: 4 назви.

Савчин Ігор Романович

До питання надійності активних моніторингових геодезичних мереж / К. Р. Третяк, І. Р. Савчин // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 77. – С. 122–126. – Бібліогр.: 12 назв.

Новітня техніка і технології в геодезії та кадастрі та наукова співпраця українських і німецьких геодезистів / І. Тревого, В. Задорожний, І. Савчин // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 2 (26). – С. 18–20.

Розроблення методики розрахунку надійності активних моніторингових геодезичних мереж / К. Р. Третяк, І. Р. Савчин // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 1 (82). – С. 5–10. – Бібліогр.: 11 назв.

Розроблення методики розрахунку надійності активних моніторингових геодезичних мереж гідротехнічних споруд / К. Р. Третяк, І. Р. Савчин // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології: зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 234–237.

Семінар «Попередні досягнення та перспективи впровадження повномасштабних автоматизованих систем контролю та безпеки гідротехнічних споруд» / К. Третяк, І. Савчин // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 1 (25). – С. 16–17.

Савчук Степан Григорович

Визначення параметрів іоносфери у мережі супутникових станцій Західної України / С. Савчук, Л. Янків-Вітковська // 13-та Українська конференція з космічних досліджень, 2–6 вересня 2013 р. / Держ. косм. агенство України, Нац. акад. наук України, Ін-т косм. дослідж., Нац. центр упр. та випробування косм. засобів. – Київ, 2013. – С. 60.

XVIII Міжнародна науково-технічна конференція «Геофорум 2013» / І. Тревого, С. Савчук, В. Глотов // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 2 (26). – С. 11–14.

Дослідження просторово-часової нестабільності атмосфери та її впливу на точність визначення координат у мережі активних референціальних станцій UA-EUPOS/ZAKPOS / Н. І. Каблак, С. Г. Савчук // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 3 (84). – С. 19–24. – Бібліогр.: 14 назв.

Дослідження регулярних варіацій електронної концентрації іоносфери за даними GNSS вимірювань на мережі референціальних станцій Західної України / С. Г. Савчук, І. В. Савчук // Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. Серія Географія. Землеустрій. Природокористування. – 2013. – Вип. 2. – С. 116–123.

Дослідження точності RTK-вимірювань у мережі UA-EUPOS/ZAKPOS за технологією Spase VRS / С. Г. Савчук, О. В. Ланьо // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 3 (84). – С. 14–19. – Бібліогр.: 24 назви.

Метеорологічний моніторинг розподілу осаджуваної водяної пари в атмосфері на основі оперативного опрацювання ГНСС даних в мережі референціальних станцій UA-EUROPOS/ZAKPOS / Н. Каблак, С. Савчук, І. Калинич, І. Калинич // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології: зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 226–227. – Бібліогр.: 1 назва.

Науково-практична конференція «Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та природокористуванні» / І. Калинич, С. Поп, С. Савчук // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 1 (25). – С. 18–19.

Новітні технології та професійні контакти на «INTERGEO-2012» / І. С. Тревого, С. Г. Савчук, В. В. Задорожний // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 1 (82). – С. 46–49.

Оцінка впливу похибок ефемерид GNSS супутників при RTK вимірюваннях у мережі референціальних станцій / С. Савчук, І. Калинич // Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. Серія: Географія. Землеустрій. Природокористування. – 2013. – Вип. 1. – С. 177–182.

Підготовка даних для регулярного опрацювання GNSS-спостережень / С. Савчук, А. Дем'янович // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 2 (26). – С. 62–63. – Бібліогр.: 7 назв.

Про визначення параметрів іоносфери на GNSS станції RVNE в режимі реального часу / Л. М. Янків-Вітковська, С. Г. Савчук, Р. М. Янчук // Вісн. Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування. Техн. науки. – Рівне, 2013. – Вип. 3 (63). – С. 308–315.

Процедури трансформування координат за даними GNSS-спостережень у мережі ZAKPOS / С. Г. Савчук, І. В. Калинич // *Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. Серія Географія. Землеустрій. Природокористування.* – 2013. – Вип. 2. – С. 135–138.

Сай Віра Михайлівна

Особливості функціонального зонування земель природно-заповідних територій / В. Сай, Ю. Хавар // *Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого.* – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 1 (25). – С. 145–149. – Бібліогр.: 9 назв.

Серант Оксана Володимирівна

Аналіз факторів виникнення та поширення снігових лавин в Українських Карпатах / А. В. Матіщук, О. В. Серант, К. Б. Смолій // *Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.].* – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 244–246. – Бібліогр.: 3 назви.

Про геодинамічні спостереження на природно-заповідних територіях / О. І. Мороз, А. Т. Дульцев, І. С. Сідоров, О. В. Серант, З. Р. Тартачинська, С. П. Ямелинець, Н. І. Карпенко // *Вісн. геодезії та картографії.* – 2013. – № 2 (83). – С. 15–18. – Бібліогр.: 8 назв.

Сідоров Ігор Савельєвич

Врівноваження просторової мережі Дністровської ГАЕС з врахуванням вертикальної рефракції у програмному комплексі «МГ Сети» / С. Перій, О. Мороз, І. Сідоров // *Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.].* – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 237–240. – Бібліогр.: 3 назви.

Про геодинамічні спостереження на природно-заповідних територіях / О. І. Мороз, А. Т. Дульцев, І. С. Сідоров, О. В. Серант, З. Р. Тартачинська, С. П. Ямелинець, Н. І. Карпенко // *Вісн. геодезії та картографії.* – 2013. – № 2 (83). – С. 15–18. – Бібліогр.: 8 назв.

Смелянець Олександр Віталійович

Завдання модернізації гравіметричної мережі України / П. Д. Двудіт, О. В. Смелянець // *Вісн. геодезії та картографії.* – 2013. – № 6 (87). – С. 6–10. – Бібліогр.: 8 назв.

Смірнова Ольга Миколаївна

Вивчення особливостей вертикальних рухів земної кори за результатами спостережень на перманентних ГНС-станціях Центральної Європи / К. Р. Третяк, О. М. Смірнова, В. Г. Кузнєцова, А. Я. Кульчицький, В. В. Романюк // *Вісн. геодезії та картографії.* – 2013. – № 2 (83). – С. 4–12. – Бібліогр.: 7 назв.

До питання дослідження періодичних змін висотного положення супутникових перманентних станцій Європи / К. Р. Третяк, О. Смірнова // *Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.].* – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 299–303. – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження періодичних змін висотного положення супутникових перманентних станцій Європи / К. Р. Третяк, О. М. Смірнова // *Геодинаміка.* – 2013. – № 2 (15) : *Геофізичні технології прогнозування та моніторингу геологічного середовища : V Міжнар.*

наук. конф. до 95-річчя Нац. акад. наук України, 1–4 жовт. 2013 р., Львів. – С. 25–27. – Бібліогр.: с. 27.

Согор Андрій Романович

Потенціал та його радіальні похідні тришарових кульових планет / М. Фис, А. Согор, В. Нікулішин // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології: зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів: Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 229–233. – Бібліогр.: 4 назви.

Тарнавський Володимир Левкович

Про розширення можливостей Бережанського геодезичного полігона / І. Покотило, З. Тартачинська, І. Гарасимчук, В. Тарнавський // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології: зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів: Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 168–169. – Бібліогр.: 2 назви.

Тартачинська Зоряна Романівна

Про геодинамічні спостереження на природно-заповідних територіях / О. І. Мороз, А. Т. Дульцев, І. С. Сідоров, О. В. Серант, З. Р. Тартачинська, С. П. Ямелинець, Н. І. Карпенко // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 2 (83). – С. 15–18. – Бібліогр.: 8 назв.

Про розширення можливостей Бережанського геодезичного полігона / І. Покотило, З. Тартачинська, І. Гарасимчук, В. Тарнавський // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології: зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів: Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 168–169. – Бібліогр.: 2 назви.

Ткачик Оlesia Ігорівна

Кадастрове зонування земель електричних мереж: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.24.04 / О. І. Ткачик; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2013. – 17 с.: іл., табл., фот. – Бібліогр.: с. 14–15 (9 назв).

Кадастрове зонування земель електричних мереж: дис. ... канд. техн. наук: 05.24.04 / О. І. Ткачик; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2013. – 145 с.: іл., табл. – Бібліогр.: с. 130–143 (130 назв).

Класифікація цільового призначення земель енергетики / Л. М. Перович, О. І. Ткачик // Геодезія, картографія і аерофотознімання: міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка»; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів: Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 77. – С. 41–45. – Бібліогр.: 12 назв.

Режими землекористування в охоронних та санітарно-захисних зонах ліній електропередачі / О. І. Ткачик // Геодезія, картографія і аерофотознімання: міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка»; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів: Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 230–233. – Бібліогр.: 5 назв.

Торопа Ігор Михайлович

Использование систем малых беспилотных летательных аппаратов для наземной съемки территорий / В. В. Бабий, И. М. Торопа, В. И. Глущенко // АВИА-2013: XI Міжнар. наук.-техн. конф., 21–23 трав. 2013 р., Київ / Нац. акад. наук України, Нац. косм. агентство України, Нац. авіац. ун-т ДП «Антонов». – Київ, 2013. – Т. 5. – С. 30.46–30.49.

Решение Trimble для мониторинга / В. Глущенко, И. Торопа // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 1 (25). – С. 20–23. – Бібліогр.: 1 назва.

Тревого Ігор Севірович

Аналіз можливостей інженерно-геофізичних методів для розшуку геодезичних знаків / І. Тревого, Є. Ільків, М. Галярник // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 1 (25). – С. 70–72.

Визначення геометричних розмірів геодезичних стінних знаків за допомогою ультразвуку / І. Тревого, Є. Ільків, М. Галярник, В. Яворський // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 2 (26). – С. 31–33. – Бібліогр.: 11 назв.

XVIII Міжнародна науково-технічна конференція «Геофорум 2013» / І. Тревого, С. Савчук, В. Глотов // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 2 (26). – С. 11–14.

Дослідження температурних деформацій надземних трубопроводів методом кореляційного аналізу / І. С. Тревого, Є. Ю. Ільків, Д. В. Кухтар // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 2 (83). – С. 12–15. – Бібліогр.: 9 назв.

Дослідження точності лінійних вимірювань електронним тахеометром на плівкові відбивачі / І. Тревого, О. Лісник // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 80–83. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження точності роботи безрефлекторного методу електронними тахеометрами / І. Тревого, О. Лісник // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 2 (26). – С. 141–142. – Бібліогр.: 5 назв.

Застосування моніторингу технічного стану будівель і споруд вивчення геодинамічних та техногенних процесів при їх будівництві і експлуатації / І. Тревого, П. Григоровський, Н. Чуканова // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 136–143. – Бібліогр.: 4 назви.

Звітна конференція Західного геодезичного товариства / І. Тревого, Б. Паляниця, О. Денисов // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 1 (25). – С. 11–15.

Новітні технології та професійні контакти на «INTERGEO-2012» / І. С. Тревого, С. Г. Савчук, В. В. Задорожний // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 1 (82). – С. 46–49.

Новітня техніка і технології в геодезії та кадастрі та наукова співпраця українських і німецьких геодезистів / І. Тревого, В. Задорожний, І. Савчин // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 2 (26). – С. 18–20.

XI Міжнародна науково-технічна конференція «Актуальні проблеми інженерної геодезії» / І. Тревого, В. Задорожний // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 2 (26). – С. 9–10.

Оптимізація використання плівкових відбивачів для спостереження за деформаціями інженерних споруд / І. С. Тревого, Є. Ю. Ільків, Д. В. Кухтар // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 146–148. – Бібліогр.: 8 назв.

Особливості роботи та функціональне призначення відбивних плівок / І. Тревого, А. Баландюк // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 1 (25). – С. 73–75. – Бібліогр.: 3 назви.

Результати опрацювання кампанії GPS/GNSS спостережень фундаментальної геодезичної мережі / І. Тревого, І. Цюпак, О. Рудик // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 290–292. – Бібліогр.: 2 назви.

Стан і перспективи використання кадастрової карти України / І. Тревого, Ю. Карпінський // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 2 (26). – С. 137.

Сучасні вимоги до метрологічного забезпечення еталонної фундаментальної геодезичної мережі для перевірки GNSS-приймачів / І. Тревого, І. Цюпак // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 1 (25). – С. 40–42. – Бібліогр.: 9 назв.

Точність полігонометрії: згущення мережі в залежності від точності кутових вимірювань / І. С. Тревого, В. О. Літинський, М. Л. Газдаг // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 1 (82). – С. 14–15. – Бібліогр.: 7 назв.

IV Звітньо-виборна конференція Західного геодезичного товариства / О. М. Денисов, Б. Б. Паляниця, І. С. Тревого // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 1 (82). – С. 50–53.

Investigation of accuracy without reflex measurement method on the film reflectors / I. Trevo, A. Balandiuk, W. Zadoroznyj // Aktualne problemy w geodezji inzynieryjnej: zeszyt streszcz. XI Konf. nauk.-techn. poświęcona pamięci prof. dr. T. Lazzariniego w 100 rocznicę jego urodzin, 14–16.03.2013, Warszawa, Serock / Komitet Geodezji PAN, Wydz. Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej, Stow. Geodetów Polskich. – Warszawa, 2013. – S. 71.

Prospects metrological provision linear geodetic measurements on the geodesic test field / I. S. Trevo, I. M. Tsyupak // Aktualne problemy w geodezji inzynieryjnej: zeszyt streszcz. XI Konf. nauk.-techn. poświęcona pamięci prof. dr. T. Lazzariniego w 100 rocznicę jego urodzin, 14–16.03.2013, Warszawa, Serock / Komitet Geodezji PAN, Wydz. Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej, Stow. Geodetów Polskich. – Warszawa, 2013. – S. 70.

Prospects of metrological provision linear geodetic of measurements on the geodetic test field / I. S. Trevo, I. M. Tsyupak // Reports on Geodesy and Geoinformatics. – 2013. – Vol. 94, iss. 1. – P. 56–63. – Bibliogr.: 4 titles.

Третяк Корнелій Романович

Аналіз результатів моніторингу острівних льодовиків Антарктичного узбережжя лазерним скануванням та цифровим стереофотограмметричним методом / К. Третяк, В. Глотов, Ю. Голубінка // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах.

геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 2 (26). – С. 130–136. – Бібліогр.: 31 назва.

Вивчення особливостей вертикальних рухів земної кори за результатами спостережень на перманентних ГНСС-станціях Центральної Європи / К. Р. Третяк, О. М. Смірнова, В. Г. Кузнецова, А. Я. Кульчицький, В. В. Романюк // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 2 (83). – С. 4–12. – Бібліогр.: 7 назв.

Геодезичний моніторинг магістральних трубопроводів на зсувонебезпечних ділянках / К. Третяк, Д. Приймак // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 343–347. – Бібліогр.: 6 назв.

До питання дослідження періодичних змін висотного положення супутникових перманентних станцій Європи / К. Третяк, О. Смірнова // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 299–303. – Бібліогр.: 6 назв.

До питання надійності активних моніторингових геодезичних мереж / К. Р. Третяк, І. Р. Савчин // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 77. – С. 122–126. – Бібліогр.: 12 назв.

Дослідження взаємозв'язку між деформацією земної кори і сейсмічною активністю Європи / К. Третяк, А. Вовк // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 311–314.

Дослідження геодинамічних процесів території Європи за результатами спостережень перманентних ГНСС-станцій / К. Третяк, В. Романюк // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 287–289.

Дослідження змін поверхневих об'ємів острівних льодовиків Аргентинського архіпелагу комплексним методом наземного лазерного сканування та цифрової стереофотограмметричної зйомки / В. Глотов, Ю. Голубінка, К. Третяк // Інтернаціоналізація досліджень в Антарктиці – шлях до духовної єдності людства : VI Міжнар. антаркт. конф., Київ, Україна, 15–17 трав. 2013 р. – Київ, 2013. – С. 208–212.

Дослідження особливостей вертикальних рухів земної кори за результатами спостережень перманентних ГНСС-станцій Європи / К. Р. Третяк, В. В. Романюк // Геодинаміка. – 2013. – № 2 (15) : Геофізичні технології прогнозування та моніторингу геологічного середовища : V Міжнар. наук. конф. до 95-річчя Нац. акад. наук України, 1–4 жовт. 2013 р., Львів. – С. 22–24. – Бібліогр.: с. 24.

Дослідження періодичних змін висотного положення супутникових перманентних станцій Європи / К. Р. Третяк, О. М. Смірнова // Геодинаміка. – 2013. – № 2 (15) : Геофізичні технології прогнозування та моніторингу геологічного середовища : V Міжнар. наук. конф. до 95-річчя Нац. акад. наук України, 1–4 жовт. 2013 р., Львів. – С. 25–27. – Бібліогр.: с. 27.

Значення поверхневих об'ємів острівних льодовиків антарктичного узбережжя як показник зміни кліматичних умов / К. Р. Третяк, В. М. Глотов, Ю. І. Голубінка // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 69–82. – Бібліогр.: 11 назв.

Навчальний посібник «Референцні системи в геодезії» / О. М. Марченко, К. Р. Третяк, Н. П. Ярема // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища:

GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 333–335. – Бібліогр.: 2 назви.

Особливості збору та використання даних наземного лазерного сканування / А. Малицький, К. Третяк, Р. Яхторович // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 255–258.

Про міграцію екстремумів швидкостей дилатації земної кори на території Європи / К. Р. Третяк, А. І. Вовк // Геодинаміка. – 2013. – № 2 (15) : Геофізичні технології прогнозування та моніторингу геологічного середовища : V Міжнар. наук. конф. до 95-річчя Нац. акад. наук України, 1–4 жовт. 2013 р., Львів. – С. 19–21. – Бібліогр.: с. 21.

Результати визначення поверхневих об'ємів острівних льодовиків Антарктичного узбережжя комплексним методом / К. Третяк, В. Глотов, Ю. Голубінка, Х. Марусаж // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 10–16. – Бібліогр.: 5 назв.

Референцні системи в геодезії : навч. посіб. [для магістрів, які вивчають курс «Геодез. референц. системи» та фахівців у цій галузі] / О. М. Марченко, К. Р. Третяк, Н. П. Ярема ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 213, [3] с. : іл. – (Tempus). – Бібліогр.: с. 208–213 (120 назв).

Розроблення методики розрахунку надійності активних моніторингових геодезичних мереж / К. Р. Третяк, І. Р. Савчин // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 1 (82). – С. 5–10. – Бібліогр.: 11 назв.

Розроблення методики розрахунку надійності активних моніторингових геодезичних мереж гідротехнічних споруд / К. Р. Третяк, І. Р. Савчин // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 234–237.

Семінар «Попередні досягнення та перспективи впровадження повномасштабних автоматизованих систем контролю та безпеки гідротехнічних споруд» / К. Третяк, І. Савчин // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 1 (25). – С. 16–17.

Тумська Ольга Володимирівна

Кафедра фотограмметрії та геоінформатики 50 років : іст.-бібліогр. нарис / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; за ред. О. Л. Дорожинського ; [уклад.: О. Л. Дорожинський, Х. В. Бурштинська, О. В. Тумська, М. Т. Процик, Л. В. Бабій]. – Київ : Картографія, 2013. – 158, [1] с. : іл.

Створення туристичної карти національного природного парку «Синевир» засобами ArcGIS / О. Пашко, О. Тумська // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 82–88. – Бібліогр.: 14 назв.

Турчин Надія Михайлівна

Сучасні підходи до визначення тропосферної затримки та її складових / Н. Турчин, Ф. Заблоцький // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 155–159. – Бібліогр.: 12 назв.

Фис Михайло Михайлович

Дослідження гідростатичного стану для тривимірного розподілу мас другого порядку сферичної та еліпсоїдальної Землі / М. Фис, П. Черняга, А. Бридун // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 2 (26). – С. 53–57. – Бібліогр.: 10 назв.

Значення та варіації густини у центрі мас еліпсоїдальних планет / М. М. Фис, П. М. Зазуляк, П. Г. Черняга // Кинематика и физика небес. тел. – 2013. – Т. 29, № 2. – С. 62–68. – Бібліогр.: 9 назв.

Обґрунтування точності визначення інтервалів мірних шкал за вимірними відстанями і кутами / М. Фис, В. Літинський, І. Покотило, С. Літинський // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 228.

Потенціал та його радіальні похідні тришарових кульових планет / М. Фис, А. Согор, В. Нікулішин // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 229–233. – Бібліогр.: 4 назви.

Хавар Юлія Степанівна

Історія створення та розвитку кафедри кадастру територій / Л. Перович, Ю. Хавар // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 77. – С. 3–8.

Особливості організаційно-технічного забезпечення функціонування кадастру земель лісогосподарського призначення / Ю. С. Хавар // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 77. – С. 62–66. – Бібліогр.: 10 назв.

Особливості функціонального зонування земель природно-заповідних територій / В. Сай, Ю. Хавар // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 1 (25). – С. 145–149. – Бібліогр.: 9 назв.

Церклевич Анатолій Леонтійович

Багатомаршрутне знімання з БПЛА: результати дослідження / В. Готов, А. Церклевич, В. Галецький, В. Колісніченко, О. Прохорчук // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 5–9. – Бібліогр.: 4 назви.

Застосування ГІС – технологій при організації комплексного моніторингу територій Домбровського калійного кар'єру / І. Сиротинська, М. Дутчин, А. Церклевич // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 170–172. – Бібліогр.: 2 назви.

Кореляційний аналіз гравітаційного поля і топографії планет земної групи / А. Л. Церклевич // Геодинаміка. – 2013. – № 1 (14). – С. 11–20. – Бібліогр.: с. 19.

Цюпак Ігор Михайлович

Результати опрацювання кампанії GPS/GNSS спостережень фундаментальної геодезичної мережі / І. Тревого, І. Цюпак, О. Рудик // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 290–292. – Бібліогр.: 2 назви.

Сучасні вимоги до метрологічного забезпечення еталонної фундаментальної геодезичної мережі для перевірки GNSS-приймачів / І. Тревого, І. Цюпак // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 1 (25). – С. 40–42. – Бібліогр.: 9 назв.

Prospects metrological provision linear geodetic measurements on the geodesic test field / I. S. Trevoho, I. M. Tsyupak // Aktualne problemy w geodezji inzynieryjnej: zeszyt streszcz. XI Konf. nauk.-techn. poświęcona pamięci prof. dr. T. Lazzariniego w 100 rocznicę jego urodzin, 14–16.03.2013, Warszawa, Serock / Komitet Geodezji PAN, Wydz. Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej, Stow. Geodetów Polskich. – Warszawa, 2013. – S. 70.

Prospects of metrological provision linear geodetic of measurements on the geodetic test field / I. S. Trevoho, I. M. Tsyupak // Reports on Geodesy and Geoinformatics. – 2013. – Vol. 94, iss. 1. – P. 56–63. – Bibliogr.: 4 titles.

Черняга Петро Гервасійович

Аналіз структурної системи територій з туристичним потенціалом / О. Романюк, Ю. Голубінка, П. Черняга // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 1 (25). – С. 115–117. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження гідростатичного стану для тривимірного розподілу мас другого порядку сферичної та еліпсоїдальної Землі / М. Фис, П. Черняга, А. Бридун // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 2 (26). – С. 53–57. – Бібліогр.: 10 назв.

Значення та варіації густини у центрі мас еліпсоїдальних планет / М. М. Фис, П. М. Зазуляк, П. Г. Черняга // Кинематика и физика небес. тел. – 2013. – Т. 29, № 2. – С. 62–68. – Бібліогр.: 9 назв.

Проблема оцінки деформованого стану земної поверхні за геодезичними даними / О. А. Тадєєв, О. О. Тадєєва, П. Г. Черняга // Геодинаміка. – 2013. – № 1 (14). – С. 5–10. – Бібліогр.: с. 10.

Проблеми організації території та використання земель селищ міського типу / О. В. Маліновська, О. Ю. Мельничук, П. Г. Черняга // Містобудування та територіал. планування : наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : КНУБА, 2013. – Вип. № 50. – С. 404–409. – Бібліогр.: 12 назв.

Структурний аналіз системи земель історико-культурного призначення / В. В. Додуріч, Р. С. Німкович, П. Г. Черняга // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 248–251. – Бібліогр.: 5 назв.

Супутникова геодезія : навч. посіб. для студентів напряму підготовки «Геодезія, картографія та землеустрій» вищ. навч. закл. / П. Г. Черняга, І. М. Бялик, Р. М. Янчук ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування ; за заг. ред. П. Г. Черняги. – Рівне, 2013. – 222 с.

Четверіков Борис Володимирович

Порівняльний аналіз цифрових моделей рельєфу, створених за різні роки / Б. Четверіков // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 54–59. – Бібліогр.: 9 назв.

Фотограмметричне опрацювання аерокосмічних зображень з метою збереження об'єктів культурної спадщини / Б. Четверіков // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 61–64. – Бібліогр.: 4 назви.

Фотограмметричні методи в оцінці надзвичайних ситуацій / О. Л. Дорожинський, Р. М. Тукай, Б. В. Четверіков, Л. В. Бабій // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 16–23. – Бібліогр.: 12 назв.

Determining the influence of the earthquake on the change(s) of objects using remote sensing data / B. Chetverikov, L. Babiy, O. Dorozhynskyy // Geomatics, Landmanagement and Landscape. – 2013. – № 3. – P. 7–15. – Bibliogr.: 7 titles.

Шевчук Володимир Миколайович

Розроблення туристичного маршруту «Шляхами князя Лева» засобами ГІС / В. М. Шевчук, Х. В. Бурштинська // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 111–119. – Бібліогр.: 21 назва.

Шкурченко Юрій Володимирович

Впорядкування територій новостворених сільськогосподарських підприємств. Впорядкування територій орних земель / З. О. Котик, Ю. В. Шкурченко // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 77. – С. 81–84. – Бібліогр.: 3 назви.

Методика складання цифрової карти «впорядкування території» / З. О. Котик, Ю. В. Шкурченко // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології : зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 119–124. – Бібліогр.: 5 назв.

Шпирналь Тарас Григорович

Дослідження параметрів стоку й об'ємів компенсаційних протиаводкових емкостей в басейні р. Ворона / Б. Волосецький, Т. Шпирналь // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. Зах. геодез. т-ва УТГК / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; голов. ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 2 (26). – С. 76–79. – Бібліогр.: 10 назв.

Ямелинець Степан Петрович

Про геодинамічні спостереження на природно-заповідних територіях / О. І. Мороз, А. Т. Дульцев, І. С. Сідоров, О. В. Серант, З. Р. Тартачинська, С. П. Ямелинець, Н. І. Карпенко // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 2 (83). – С. 15–18. – Бібліогр.: 8 назв.

Янків-Вітковська Любов Миколаївна

Визначення параметрів іоносфери у мережі супутникових станцій Західної України / С. Савчук, Л. Янків-Вітковська // 13-та Українська конференція з космічних досліджень, 2–6 вересня 2013 р. / Держ. косм. агенство України, Нац. акад. наук України, Ін-т косм. дослідж., Нац. центр упр. та випробування косм. засобів. – Київ, 2013. – С. 60.

Методика визначення параметрів іоносфери у мережі супутникових станцій Західної України / Л. М. Янків-Вітковська // Косм. наука і технологія. – 2013. – Т. 19, № 6. – С. 47–52. – Бібліогр.: 10 назв.

Методика перетворення даних вимірювань параметрів іоносфери із GNSS спостережень для розв'язування задач координатного забезпечення / Л. Янків-Вітковська // 13-та Українська конференція з космічних досліджень, 2–6 вересня 2013 р. / Держ. косм. агенство України, Нац. акад. наук України, Ін-т косм. дослідж., Нац. центр упр. та випробування косм. засобів. – Київ, 2013. – С. 66.

Про визначення параметрів іоносфери на GNSS станції RVNE в режимі реального часу / Л. М. Янків-Вітковська, С. Г. Савчук, Р. М. Янчук // Вісн. Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування. Техн. науки. – Рівне, 2013. – Вип. 3 (63). – С. 308–315.

Про дослідження параметрів іоносфери для GNSS-станцій Sulp, RVNE та SHAZ / Л. М. Янків-Вітковська // Геодезія, картографія і аерофотознімання: міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка»; відп. ред. К. Р. Третяк. – Львів: Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 78. – С. 172–179. – Бібліогр.: 9 назв.

Про стипендію Амелії Ергарт / Л. Янків-Вітковська // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 1 (82). – С. 53–54.

Ярема Наталія Петрівна

Навчальний посібник «Референцні системи в геодезії» / О. М. Марченко, К. Р. Третяк, Н. П. Ярема // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології: зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів: Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 333–335. – Бібліогр.: 2 назви.

Референцні системи в геодезії: навч. посіб. [для магістрів, які вивчають курс «Геодез. референцні системи» та фахівців у цій галузі] / О. М. Марченко, К. Р. Третяк, Н. П. Ярема; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів: Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 213, [3] с.: іл. – (Tempus). – Бібліогр.: с. 208–213 (120 назв).

Яхторович Роман Іванович

Особливості збору та використання даних наземного лазерного сканування / А. Маліцький, К. Третяк, Р. Яхторович // Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GNSS і GIS-технології: зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.-техн. симп., 10–15 верес. 2013 р., Алушта (Крим) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів: Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 255–258.