

Determination of twisting moments in shaftings with taking into account kinematic excitement of vibrations / Ye. Kharchenko, O. Kunta, L. Kharchenko // Моделювання та інформ. технології : зб. наук. пр. / НАН України, Ін-т проблем моделювання в енергетиці. – Київ, 2012. – Вип. 65. – С. 220–226.

**Шаповал Степан Петрович**

Підвищення ефективності використання теплових сонячних панелей / М. Є. Касинець, О. Т. Возняк, С. П. Шаповал // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання : наук. техн. зб. / М-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [КНУБА], 2012. – Вип. 16. – С. 90–93. – Бібліогр.: 3 назви.

Investigation efficiency of the combined solar system of heat supply with heat-accumulating / O. Voznyak, M. Kasynets, S. Shapoval // Motrol. Motoryzacja i Energetyka Rolnictwa. – 2012. – Т. 14, № 6. – С. 7–11.

**Шналь Тарас Миколайович**

Вплив розташування отворів та пожежної навантаги на температурні режими пожеж у модельних приміщеннях / І. П. Данкевич, С. В. Прохоренко, Т. М. Шналь, Т. Б. Юзьків // Наук. вісн. Укр. н.-д. ін-ту пожеж. безпеки. – 2012. – № 2 (26). – С. 138–143.

**Шпак Григорій Іванович**

Heating of the natural gas at the gasdistributive installation / O. Savchenko, I. Balins'kyi, G. Shpak // SSP – J. of Civil Engineering Sel. Sci. Papers. – 2012. – Vol. 7, iss. 1. – P. 15–22.

**Юркевич Юрій Степанович**

Improving of the room heat regime at the solar panel using / Yu. Yurkevych, O. Savchenko, M. Kasynets // Motrol. Motoryzacja i Energetyka Rolnictwa. – 2012. – Т. 14, № 6. – С. 3–6.

## ІНСТИТУТ ГЕОДЕЗІЇ

**Ломпас Олександр Васильович**

Оптимізація геодезичних і гідрографічних робіт для визначення замулення водосховищ : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.24.01 / О. В. Ломпас ; МОНМС України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 20 с. : іл., табл., графіки. – Бібліогр.: с. 18–19 (7 назв).

Оптимізація геодезичних і гідрографічних робіт для визначення замулення водосховищ : дис. ... канд. техн. наук : 05.24.01 / О. В. Ломпас ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 162 с. : іл. – Бібліогр.: с. 141–151 (104 назви).

**Перій Сергій Сергійович**

Нівелір–рефрактометр / С. С. Перій // Вчені Львів. нац. аграр. ун-ту вир-ву : кат. інновац. розробок / М-во аграр. політики та продовольства України, Львів. нац. аграр. ун-т, Новац. центр. – Львів, 2012. – Вип. 12. – С. 88.

Спосіб юстування місця нуля для приладів, якими вимірюють вертикальні кути / С. С. Перій, В. В. Ващенко // Вчені Львів. нац. аграр. ун-ту вир-ву : кат. інновац. розробок / М-во аграр. політики та продовольства України, Львів. нац. аграр. ун-т, Новац. центр. – Львів, 2012. – Вип. 12. – С. 89.

**Приступа Олена Дмитрівна**

Розроблення і дослідження способів контролю встановлення вузлів великогабаритних агрегатів геодезичними електронними приладами : автореф.... канд. техн. наук : 05.24.01 / О. Д. Приступа ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 20 с. : іл. – Бібліогр.: с. 17–18 (13 назв).

Розроблення і дослідження способів контролю встановлення вузлів великогабаритних агрегатів геодезичними електронними приладами : дис. ... канд. техн. наук : 05.24.01 / О. Д. Приступа ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 133 с. : іл. – Бібліогр.: с. 124–133 (101 назва).

**Процик Михайло Теодорович**

Методи фотограмметричного та картографічного супроводу багаторівневої системи моніторингу ерозійних ґрунтових процесів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.24.01 / М. Т. Процик ; МОНМС України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 24 с. : іл., табл. – Бібліогр.: с. 21 (10 назв).

Методи фотограмметричного та картографічного супроводу багаторівневої системи моніторингу ерозійних ґрунтових процесів : дис. ... канд. техн. наук : 05.24.01 / М. Т. Процик ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 194 с. : іл. – Бібліогр.: с. 165–190 (250 назв).

**Серант Оксана Володимирівна**

Деформації земної кори Європи за даними GPS-вимірів і їх взаємозв'язок з сейсмічною активністю : автореф.... канд. техн. наук : 05.24.01 / О. В. Серант ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 21 с. : іл., табл. – Бібліогр.: с. 17–19 (18 назв).

Деформації земної кори Європи за даними GPS-вимірів і їх взаємозв'язок з сейсмічною активністю : дис. ... канд. техн. наук : 05.24.01 / О. В. Серант ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 180 с. : іл., табл. – Бібліогр.: с. 141–158 (224 назви).

**Тревого Ігор Севірович**

XX літ плідної діяльності УТГК (1991–2011 рр.) : монографія / П. М. Шевчук ; Укр. т-во геодезії і картографії (УТГК) ; за ред. І. С. Тревого. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2012. – 76 с. : іл. – Бібліогр.: с. 56–60 (54 назви).

**Хавар Юлія Степанівна**

Організаційно-технічне забезпечення функціонування кадастру земель лісгосподарського призначення : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.24.04 / Ю. С. Хавар ; МОНМС України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 19 с. : іл., табл. – Бібліогр.: с. 16–17 (7 назв).

Організаційно-технічне забезпечення функціонування кадастру земель лісгосподарського призначення : дис. ... канд. техн. наук : 05.24.04 / Ю. С. Хавар ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 164 с. : іл., табл. – Бібліогр.: с. 134–148 (149 назв).

**Янків-Вітковська Любов Миколаївна**

Про обчислення параметрів іоносфери за допомогою спеціального алгоритму: перші результати / Л. М. Янків-Вітковська // Косм. наука і технологія. – 2012. – Т. 18, № 6. – С. 73–75. – Бібліогр.: 7 назв.