

Повітророзподільник із взаємодією зустрічних неспіввісних неізотермічних круглих струмин / О. Т. Возняк, Х. В. Миронюк, І. Є. Сухолова, А. О. Четербок // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьк. нац. акад. город. хоз-ва. – Киев : Техніка, 2008. – Вып. 84 : Серия: Технические науки и архитектура. – С. 198–204. – Бібліогр.: 10 назв.

Повітророзподільник із взаємодією зустрічних неспіввісних плоских струмин в приміщеннях ювелірного заводу / О. Т. Возняк, Х. В. Миронюк, І. Є. Сухолова // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання : наук. техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К., 2008. – Вып. 12. – С. 3–10. – Бібліогр.: 6 назв.

#### **Четербок Антон Орестович**

Повітророзподільник із взаємодією зустрічних неспіввісних неізотермічних круглих струмин / О. Т. Возняк, Х. В. Миронюк, І. Є. Сухолова, А. О. Четербок // Внедрение инновационных технологий и перспективы развития систем теплогазоснабжения и вентиляции : материалы междунар. науч.-техн. конф., [19–21 нояб. 2008 г.] / ОАО "Веза-Украина", ОАО "Харьковгоргаз", Харьков. нац. акад. город. хоз-ва. – Харьков, 2008. – С. 60–63.

Повітророзподільник із взаємодією зустрічних неспіввісних неізотермічних круглих струмин / О. Т. Возняк, Х. В. Миронюк, І. Є. Сухолова, А. О. Четербок // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьк. нац. акад. город. хоз-ва. – Киев : Техніка, 2008. – Вып. 84 : Серия: Технические науки и архитектура. – С. 198–204. – Бібліогр.: 10 назв.

#### **Шаповал Степан Петрович**

Економічна доцільність використання дискретної орієнтації цілорічних геліосистем / О. Т. Возняк, О. С. Дацько, С. П. Шаповал // Внедрение инновационных технологий и перспективы развития систем теплогазоснабжения и вентиляции : материалы междунар. науч.-техн. конф., [19–21 нояб. 2008 г.] / ОАО "Веза-Украина", ОАО "Харьковгоргаз", Харьков. нац. акад. город. хоз-ва. – Харьков, 2008. – С. 3–6.

Економічна доцільність використання дискретної орієнтації цілорічних геліосистем / О. Т. Возняк, О. С. Дацько, С. П. Шаповал // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьк. нац. акад. город. хоз-ва. – Киев : Техніка, 2008. – Вып. 84 : Серия: Технические науки и архитектура. – С. 162–167. – Бібліогр.: 11 назв.

Ефективність роботи цілорічних геліосистем при дискретній орієнтації сонячних колекторів / О. Т. Возняк, О. С. Дацько, С. П. Шаповал // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання : наук. техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К., 2008. – Вып. 12. – С. 98–105. – Бібліогр.: 7 назв.

#### **Юркевич Юрій Степанович**

Vplyv prúdenia vzduchu na účinnosť infračerveného vykurovacieho systému / V. Želich, J. Jurkevič, N. Spodiřuk, P. Kapalo // Plynár. Vodár. Kúrenár. – 2008. – Roč. 6, № 4. – S. 62–63. – Bibliogr.: 1 náz.

## **ІНСТИТУТ ГЕОДЕЗІЇ**

#### **Волос Валерій Опанасович**

Метод знаходження густини розподілу мас планети з урахуванням стоксових сталих до четвертого степеня / М. М. Фис, Р. С. Фоца, А. Р. Согор, В. О. Волос // Геодинаміка. – 2008. – № 1 (7). – С. 25–34. – Бібліогр.: 5 назв.

**Заяць Олександр Степанович**

Estimation of the potential gravitational energy of the Earth based on reference density models / A. N. Marchenko, A. S. Zayats // Геодинаміка. – 2008. – № 1 (7). – С. 5–24. – Bibliogr.: 31 titles.

**Марченко Олександр Миколайович**

Estimation of the potential gravitational energy of the Earth based on reference density models / A. N. Marchenko, A. S. Zayats // Геодинаміка. – 2008. – № 1 (7). – С. 5–24. – Bibliogr.: 31 titles.

**Мороз Олександр Іванович**

Дослідження рівнів, компенсаторів нахилу та оптичного мікрометра : інстр. до викон. лаборатор. робіт з геодез. приладів для студ. 2-го курсу баз. напряму 6.0709 "Геодез., картогр. та землеустрій" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; [уклад.: О. І. Мороз, І. С. Тревого, Т. Г. Шевченко]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2008. – 24 с.

**Согор Андрій Романович**

Метод знаходження густини розподілу мас планети з урахуванням стоксових сталих до четвертого степеня / М. М. Фис, Р. С. Фоца, А. Р. Согор, В. О. Волос // Геодинаміка. – 2008. – № 1 (7). – С. 25–34. – Бібліогр.: 5 назв.

**Тревого Ігор Севірович**

Дослідження рівнів, компенсаторів нахилу та оптичного мікрометра : інстр. до викон. лаборатор. робіт з геодез. приладів для студ. 2-го курсу баз. напряму 6.0709 "Геодез., картогр. та землеустрій" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; [уклад.: О. І. Мороз, І. С. Тревого, Т. Г. Шевченко]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2008. – 24 с.

**Фис Михайло Михайлович**

Метод знаходження густини розподілу мас планети з урахуванням стоксових сталих до четвертого степеня / М. М. Фис, Р. С. Фоца, А. Р. Согор, В. О. Волос // Геодинаміка. – 2008. – № 1 (7). – С. 25–34. – Бібліогр.: 5 назв.

**Фоца Роман Степанович**

Метод знаходження густини розподілу мас планети з урахуванням стоксових сталих до четвертого степеня / М. М. Фис, Р. С. Фоца, А. Р. Согор, В. О. Волос // Геодинаміка. – 2008. – № 1 (7). – С. 25–34. – Бібліогр.: 5 назв.

**Черняга Петро Гервазійович**

Вдосконалення моделі просторового руху земної поверхні / П. Г. Черняга, О. Є. Янчук // Інженерна геодез. : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 232–237. – Бібліогр.: 5 назв.

Землеустрій як система оптимізації землекористування / П. Г. Черняга, О. Ю. Мельничук, Л. В. Корнілов, Р. С. Німкович // Інженерна геодез. : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 225–231. – Бібліогр.: 6 назв.

Системне моделювання землекористувань при розвитку міських та приміських територій / П. Г. Черняга, П. Ф. Кахни, О. А. Лагоднюк, Р. С. Німкович // Інженерна геодез. : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 216–224. – Бібліогр.: 6 назв.

**Шевченко Тарас Георгійович**

Дослідження рівнів, компенсаторів нахилу та оптичного мікрометра : інстр. до викон. лаборатор. робіт з геодез. приладів для студ. 2-го курсу баз. напряму 6.0709 "Геодез., картогр. та землеустрій" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; [уклад.: О. І. Мороз, І. С. Тревого, Т. Г. Шевченко]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2008. – 24 с.