

2013-й є особливим роком – вже в 75-й раз присуджується стипендія Амелії Ергарт. З 1938 року "Zonta International" присудила 1368 стипендій на загальну суму понад 8 млн дол. США для 959-ти жінок з 68-ми країн.

Пропоную молодим жінкам, які займаються науковими дослідженнями в аерокосмічній галузі, зробити подання на здобуття цієї стипендії. Всі деталі оговорено на сайті: (<http://www.zonta.org/WhatWeDo/InternationalPrograms/AmeliaEarhartFellowship.aspx>).

Після заповнення апікаційної форми треба надіслати її на сайт "Zonta International". А для додаткової інформації звертайтеся у місцеві зонта-клуби. В Україні їх 4: два у Львові та по одному в Одесі й Ужгороді.

Оскільки наразі саме я відповідаю за цю стипендію у зонта-клубах Польщі та України, то прошу надсилати запитання на мій e-mail: luba_y@ukr.net.

Бажаю успіхів.

Любов Янків-Вітковська,

доцент Національного університету "Львівська політехніка",
член зонта-клубу "Львів-Замок".

* * *

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Чергова, 18-та, Міжнародна науково-технічна конференція "Геофорум-2013",
приурочена до професійного свята працівників геології, геодезії і картографії України,
відбудеться у Львові та його околицях 24-26 квітня 2013 р.

Організаційний комітет запрошує науковців, інженерів, спеціалістів-виробничників, військовослужбовців, експертів, бізнесменів, аспірантів та студентів взяти участь у її роботі.

Тематичні напрями роботи конференції:

- стан і розвиток освіти в геодезії, картографії та землеустрої;
- перспективи розвитку топографо-геодезичної діяльності та національного картографування в Україні;
- вивчення фігури та зовнішнього гравітаційного поля Землі з використанням наземних методів та їх комбінації із супутниковими методами, космічний моніторинг Землі;
- аспекти використання в Україні системи координат УСК-2000;
- створення та функціонування мережі активних референцих GNSS-станцій (GPS, ГЛОНАСС, GALLILEO);
- сучасні тенденції розвитку картографії і картографічного виробництва;
- шляхи автоматизації інженерно-геодезичних і маркшейдерських робіт;
- геодезичний моніторинг атомних, теплових і гідроелектростанцій;
- геодезичне забезпечення аеродромних комплексів, мостів, тунелів, автодоріг, стадіонів, будівництва;
- розвиток цифрової фотограмметрії;
- стан і проблеми геодезичної метрології;
- тенденції розвитку сучасного геодезичного і фотограмметричного приладобудування;
- сучасний землеустрій і кадастр в Україні, оцінювання землі та нерухомості;
- військові навігаційні та ГІС-технології;
- нові підходи до створення геодезичних мереж великих міст;
- проблеми впровадження національної інфраструктури геопросторових даних;
- діяльність громадських галузевих товариств і організацій.

Загальна інформація:

– на замовлення оргкомітету на МНТК "Геофорум-2013" будуть виголошені доповіді провідними науковцями, керівниками та світовими громадськими діячами геодезичної галузі;

– до початку роботи конференції планується видати збірник наукових праць Західного геодезичного товариства (2013, вип. 1 (25)), у якому будуть опубліковані наукові статті, у тому числі доповіді учасників форуму, інформація про картографо-геодезичну освіту, наукове, виробниче та громадське життя, офіційна хроніка, реклама підприємств та фірм;

– форми роботи конференції: пленарні, секційні та стендові засідання;

– передбачається проведення виставки геодезичних приладів, програмних продуктів і технологій українських підприємств та провідних фірм світу;

- мови конференції: українська, російська, англійська, польська, німецька;
- термін надсилання матеріалів в оргкомітет: до 21 січня 2013 р.
- основоположні, оглядові та установчі доповіді будуть винесені на пленарні засідання.

Автори подають до редколегії збірника тексти статей у двох друкованих примірниках (один з яких обов'язково англійською мовою) і в електронному варіанті, лист або заяву на публікацію із зазначенням прізвища, імені, по батькові, вченого звання і наукового ступеня, посади, службової і домашньої адрес, номерів телефонів, факсу та адреси електронної пошти. Авторів з України додають акт експертизи і відгук-рекомендацію, завірені печатками.

Просимо оформляти тексти статей за вимогами редколегії, які наводяться в наших збірниках.

КОНТАКТНІ РЕКВІЗИТИ:

вул. С. Бандери, 12, Львів-13, 79013, Україна, Національний університет "Львівська політехніка",
Інститут геодезії, Оргкомітет конференції: тел. +38-032-258-27-19 або +38-050-370-64-02 (Ігор
Севірович Тревого); редакційна колегія: +38-067-782-65-82 (Юлія Ігорівна Голубінка);
e-mail: itrevoho@gmail.com, golubinka@lp.edu.ua;
web: <http://www.lp.edu.ua/geoforum/>

* * *

Про вихід у світ монографії доктора технічних наук П. І. Барана "Інженерна геодезія" (К.: ПАТ "Віпол", 2012, 617 с.)

Поява цієї монографії стала знаковою подією в історії розвитку вітчизняної геодезичної науки. За своїм змістом вона є фундаментальною працею з питань сучасної інженерної геодезії: охоплює весь спектр інженерно-геодезичних задач, починаючи від організації процесу проектування та виконання інженерно-геодезичних робіт при будівництві й експлуатації різних типів інженерних споруд, будівель і технологічного обладнання і завершуючи питаннями охорони праці, технічної та радіаційної безпеки на інженерно-геодезичному виробництві.

Автор серйозно опрацював кожен розділ монографії. Досить докладно і разом з тим просто й дохідливо, з практичними прикладами та ілюстраціями вписано теоретичні й практичні рекомендації щодо виконання інженерно-геодезичних робіт при зведенні та експлуатації висотних будівель та споруд, підземних комунікацій, автошляхів та залізниць, гідротехнічних споруд, мостових переходів, тунелів тощо.

Особливу увагу автор приділяє питанню оптимізації геометричного положення нетипових конструкцій інженерних споруд і технологічного обладнання для забезпечення нормального режиму їх роботи.

Книга написана надзвичайно легкою літературною мовою. Значна увага приділяється мотивації результатів праці та зацікавленому баченню технічних проблем. Просто й одночасно досить повно викладаються теоретичні основи інженерної геодезії. Певна автономність глав книги дозволяє обмежитися будь-яким бажаним зрізом її змісту.

На мій погляд, книга принесе велику користь студентам і викладачам вишів, інженерам на виробництві й науковцям.

Кандидат технічних наук
І. С. Куриляк