

**Архипова Л.М.**  
*Івано-Франківський національний  
технічний університет нафти і газу*

## **VII МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ «НОВІ ТЕХНОЛОГІЇ В ГЕОДЕЗІЇ, ЗЕМЛЕВПОРЯДКУВАННІ ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННІ»**

23-25 жовтня на географічному факультеті Ужгородського національного університету відбулась міжнародна науково-практична конференція, присвячена 15-й річниці діяльності державного підприємства «Закарпатський геодезичний центр» (рис. 1-3).



**Рис. 1. У залі засідань конференції**



**Рис. 2. Президія конференції**



**Рис. 3. Тур'є-Полянська мала ГЕС**

У відкритті наукового форуму взяли участь в.о. проректора УжНУ Федір Шандор, в.о. декана географічного факультету Степан Поп, завідувач кафедри землевпорядкування та кадастру Іван Калинич, директор ДП «Закарпатгеодезцентр» Іван Проданець, декан Інституту геодезії Національного університету «Львівська політехніка» Ігор Тревого, заступник начальника Головного управління Держземагентства у Закарпатській області Ігор Ференц.

Десятки науковців із різних міст України – Києва, Львова, Дрогобича, Івано-Франківська, Дніпропетровська – та з-за кордону (Румунії, Угорщини, Словаччини) взяли участь у роботі форуму. Його актуальність, за словами учасників, незаперечна, адже питання геодезії, природокористування, землевпорядкування – ключові в сферах економіки та обороноздатності країни.

Коли вчені мають можливість представити свої наукові здобутки, почути критичні зауваження чи схвальні оцінки, обмінятися ідеями, то автоматично роблять прогрес у науці, відзначив у вітальному слові президент Українського товариства геодезії та картографії Ігор Тревого.

© Архипова Л.М., 2015

Головним організатором форуму та його духовним наставником є доктор фізико-математичних наук, в.о. декана географічного факультету УжНУ Степан Степанович Поп. У своєму виступі він зазначив, що важливо, аби результати триденної зустрічі були не просто науковими сентенціями, а мали прикладне значення.

Графік роботи конференції передбачав, крім пленарних засідань, два круглі столи на теми: «Гідроенергетика Закарпаття: стан та перспективи розвитку» та «Система космічного захисту від надзвичайних ситуацій – транскордонна система для передбачення надзвичайних природних явищ на основі використання супутникових технологій в Угорщині, Словаччині, Румунії та Україні в рамках Програми ЄСПП ТКС 2007-2013 рр.»

Івано-Франківській національний технічний університет нафти і газу на конференції представляли завідувач кафедри екології д.т.н., проф. Я.О. Адаменко з доповіддю «Наукові засади безпечного використання гідроенергоресурсів» та завідувач кафедри туризму д.т.н., доц. Л.М. Архипова з доповіддю «Оцінка гідроекологічних ризиків будівництва малих ГЕС в Карпатському регіоні».

До початку конференції організаторами був опублікований спеціальний випуск наукового фахового видання «Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія Географія. Землеустрій. Природокористування», Випуск 3. – 2014., де були опубліковані доповіді учасників конференції у повному обсязі.

Професор Я.О. Адаменко був модератором круглого столу. В обговоренні проблемних питань малої гідроенергетики взяли участь завідувач кафедри гідротехнічного будівництва Національного університету водного господарства та природокористування проф. М.М. Хлапук, заступник технічного директора ВАТ «Укргідропроєкт» С.М. Погосян, директор ДП «Науково-дослідний центр екологічного маркетингу та інжинірінгу» НАН України к.ф.-м.н. Я.П. Куценко, начальник рибінспекції в Закарпатській області О.М. Ополонський, представник фірми «Mavel» з Чехії М. Піхлік, головний інженер проекту «Міні-ГЕС» (м.Ужгород) Б.С. Сеневич, начальник державної екологічної інспекції в Закарпатській області С.В. Рошко та інші зацікавлені представники влади, комерційних структур, проектних організацій, науковців.

Програма конференції передбачала не тільки теоретичне обговорення проблемних питань малої гідроенергетики, а й приклади практичного впровадження кращих світових екологічно безпечних технологій, з якими учасники круглого столу мали можливість ознайомитись під час екскурсії на дві Тур'є-Полянські малі ГЕС. На рис. 3 – верхня станція Тур'є-Полянської малої ГЕС потужністю 1000 кВт, на якій застосовано італійські технології. Отже, участь у конференції була цікавою, пізнавальною і корисною.