**ПРЕС-РЕЛІЗ**

**МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**«Астрономічна обсерваторія Львівської політехніки:**

**історія і сучасність(1877-2017)»,**

**присвячену 140-річчю Астрономічної обсерваторії**

**м. Львів, 16-17 листопада 2017 р.**

**початок 10-00 у Актовій залі Головного корпусу**

**вул. Степана Бандери,12.**

**Метою конференці**ї є обмін інформацією, досвідом та ідеями використання сучасних методів космічної геодезії, сприяння науковим дослідженням у галузі природничо-математичних дисциплін (астрономії, геодезії, геофізики) та об’єднання зусиль науковців у справі реалізації перспективних розробок.

**Науковими напрямами** конференції визначено:

1. Сучасний стан астрономії та перспективи її розвитку.

2. Космічна геодезія та геодинаміка.

3. Застосування методів космічної геодезії для моніторингу Землі.

Співголови конференції: Ректор Національного університету «Львівська політехніка» професор **Юрій Бобало** та Директор Головної астрономічної обсерваторії НАН України академік **Ярослав Яцків**.

У роботі конференції візьмуть участь провідні спеціалісти галузі, представники Національного університету «Львівська політехніка», Головної Астрономічної обсерваторії НАН України, Карпатського відділення Інституту геофізики НАН України, Інституту геофізики НАН України ім.Субботіна, Миколаївської астрономічної обсерваторії, Академії військово-повітряних сил Польщі, Науково-дослідного інституту геодезії і топографії, Вігорлатської астрономічної обсерваторії, НДІГТК, ДП «Закарпатгеодезцентр», Інституту космічних досліджень НАН України та ДКА України, Ужгородського національного університету, Національного університету водного господарства та природокористування, Львівського національного університету ім.Івана Франка, Інституту прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С.Підстригача, Національного центру управління та випробування космічних засобів.

 З усіх передбачених доповідей варто виділити наступні:

* *Федір Заблоцький, Степан Савчук, Любов Янків-Вітковська.* Кафедра вищої геодезії та астрономії. Астрономічна обсерваторія та метеорологічна станція.
* *Александр Дрбал, Карел Радєй, Іржі Лехнер.* Професор Домінік Зброжек (1832-1889) – засновник і перший директор астрономічної обсерваторії Львівської політехніки.
* *Олег Петрук.* Три осередки астрономії у Львові першої половини ХХ століття.
* *Любов Янків-Вітковська.* Львівське астрономічне товариство – 20 років діяльності.
* *Тетяна Скороход.* Сучасний стан астрономічної освіти та можливий шлях її розвитку.

Заключне пленарне засідання планується провести 17 листопада в актовій залі головного навчального корпусу Національного університету «Львівська політехніка» в м. Львів о 1000, на якому будуть представлені заплановані доповіді та будуть підведені підсумки конференції.