

## ВІД РЕДАКЦІЙНОЇ КОЛЕГІЇ

Восьмий том “Фізичного збірника НТШ” містить оригінальні наукові праці, що були представлені на таких наукових конференціях і семінарах:

1. Тематична конференція Комісії фізики НТШ “Міжнародний рік астрономії” (Львів, 17 березня 2009 р.)
2. Всеукраїнський семінар з теоретичної та математичної фізики. До 80-річчя професора А.В. Свідзинського (Луцьк, 27 лютого - 1 березня 2009 р.)
3. Наукова конференція “Фізична електроніка в Україні: історія, здобутки, перспективи”, присвячена 90-річному ювілею члена Фізичної комісії НТШ Богдана Палюха (Львів, 16 березня 2010 р.)
4. IV Науковий семінар “Фізика наноструктур та систем із сильними кореляціями” (Дрогобич, 25 - 27 січня 2010 р.)
5. VII Міжнародна школа-конференція “Актуальні проблеми фізики напівпровідників” присвячена 50-річчю Інституту фізики напівпровідників ім. В.Г. Лашкарьова НАН України та 70-річчю Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка (Дрогобич, 28 вересня - 1 жовтня 2010 р.)
6. Наукові читання, присвячені 85-ій річниці з дня народження академіка НАН України Ігора Рафаїловича Юхновського (Львів, 31 серпня - 1 вересня 2010 р.)

Окрім традиційних рубрик “Персоналії” і “Хроніка”, в цьому томі започатковано рубрику “З історії фізики”, у якій читач знайде цікаві матеріали про українську фізику від початків до середини ХХ століття, про відкриття у Львові рідких кристалів та про пionерські розробки в Україні напівпровідникоах матеріалів.

Видання 8-го тому “Фізичного збірника НТШ” здійснено за сприяння Інституту фізики конденсованих систем НАН України.