

ХРОНІКА

2008 рік

- 26 листопада 2008 р.** В газеті “Урядовий кур’єр” опубліковано інтерв’ю т.в.о. голови Українського інституту національної пам’яті акад. Юхновського І.Р. “Пам’ять народу формує його історію”, в якому висвітлено основні напрямки діяльності цього інституту, найперше, повернення історичної правди щодо Голодомору в Україні.
- 27 листопада 2008 р.** Указом Президента України за визначні особисті заслуги у розвитку вітчизняної науки, зміцнення науково-технічного потенціалу Української держави та з нагоди 90-річчя Національної академії наук України нагороджені члени Фізичної комісії НТШ:
академік Бродин Михайло Семенович – орденом “За заслуги” II ступеня;
член-кореспондент НАН України Литовченко Володимир Григорович – орденом “За заслуги” III ступеня.
- 27 листопада 2008 р.** В газеті “Українське слово” опубліковано статтю Миколи Витрихівського “Люди і церква протестували, але уряди їх не послушали” про Голодомор-геноцид 1932-1933 рр.
- 25 грудня 2008 р.** В освітянській газеті “Аудиторія” член Фізичної комісії НТШ професор фізики Львівської політехніки Петро Кособуцький у статті “Університет – джерело знань” поділився роздумами про процес впровадження засад Болонської декларації.
- 30 грудня 2008 р.** Затверджено і рекомендовано до друку макет 7 тому “Фізичного збірника НТШ”.
- Грудень 2008 р.** Вийшла з друку книжка: Яцків Я.С. Наукові будні. Справа “КЧЗ”. (За архівними джерелами). К.: Академперіодика, 2008. – 58с.
- Грудень 2008 р.** У журналі “Сучасність” (2008, №12) опубліковано статтю дійсного члена НТШ акад. Ігора Юхновського “Пріоритет національної стратегії”.

Грудень 2008 р. У спеціальному випуску “Українського фізичного журналу” (2008, т.53), присвяченому 90-річчю Національної академії наук України, що вийшов під назвою “Золоті сторінки української фізики” на с.75-77 опубліковано статтю дійсного члена НТШ проф. Василя Міліянчука.

Грудень 2008 р. В Івано-Франківську вийшов з друку 1-ий випуск “Прикарпатського вісника НТШ” під гаслом “Число” (математика та природознавчі науки).

Грудень 2008 р. Вийшов у світ 1-ий випуск збірника “Наука України у світовому інформаційному просторі” (К., 2008. – 96с.). Засновник та головний редактор збірника – акад. Ярослав Яцків.

Грудень 2008 р. У збірнику наукових праць “Історичні пам’ятки Галичини (до 150-річчя від дня народження Івана Франка). Матеріали Четвертої наукової краєзнавчої конференції, 10 листопада 2006 р.” – Львів: Вид. центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2008. – с.519-537 опубліковано текст доповіді члена Фізичної комісії НТШ Володимира Шевчука “Друкар XVII століття, автор військової книги Онисим Радишевський”.

2009 рік

МІЖНАРОДНИЙ РІК АСТРОНОМІЇ РІК Миколи БОГОЛЮБОВА

13 січня 2009 р. Відбулося чергове засідання редакційної колегії “Фізичного збірника НТШ”.

20 січня 2009 р. Відбулося робоче засідання редакційної колегії “Фізичного збірника НТШ”.

22 січня 2009 р. З нагоди Дня Соборності України у відповідності з Указом Президента України виконуючого обов’язки Голови Українського інституту національної пам’яті акад. Юхновського І.Р. відзначено орденом князя Ярослава Мудрого IV ступеня, а першого заступника Голови Українського інституту національної пам’яті О.Л.Іванківа– орденом “За заслуги” III ступеня.

Січень 2009 р. Вийшла з друку книжка: Микола Воробель. Спогади дивізійника з Лемківщини. Львів: Євросвіт, 2009. – 112 с. Передне слово від редактора написав член Фізичної комісії НТШ, проф. Іван Щерба.

Січень 2009 р. Міністр освіти і науки України проф. Іван Вакарчук скасував цензуру в науці як рецидив минулого у вигляді обов’язкових “актів експертиз” серед супровідних документів наукових публікацій.

Січень 2009 р. Вийшла з друку книга “Івано-Франківський осередок НТШ: бібліографічний покажчик (2000-2008)”. Івано-Франківськ: Лілея-НВ, 2009. – 622 с.

- 2 лютого 2009 р.** Відбулося робоче засідання редакційної колегії “Фізичного збірника НТШ”.
- 4 лютого 2009 р.** Дійсний член НТШ, проф. Олександр Бакай обраний дійсним членом (академіком) НАН України; член НТШ, проф. Микола Харченко обраний дійсним членом (академіком) НАН України.
- 6 лютого 2009 р.** Відбулося робоче засідання редакційної колегії “Фізичного збірника НТШ”. Обговорено проект логотипу Фізичної комісії НТШ.
- Лютий 2009 р.** В газеті “Каменярь” (№1-2, січень-лютий 2009 р.) опубліковано статтю Богдана Новосядлого “2009-й – Міжнародний рік астрономії”.
- Лютий 2009 р.** Побачило світ 3-є видання книги дійсного члена НТШ, проф. Василя Шендеровського “Нехай не гасне світ науки” у 2-х частинах, за ред. Емми Бабчук:
Кн.1. К.: Вид. дім “Простір”, 2009. – 416 с.
Кн.2. К.: Вид. дім “Простір”, 2009. – 328 с.
- Лютий 2009 р.** У Луцьку у видавництві “Вежа” вийшла з друку книга дійсного члена НТШ, проф. Анатолія Свідзинського “Самоорганізація і культура” (вид. 2-е, доповн.). Луцьк: РВВ “Вежа”, 2009.
- Лютий 2009 р.** Вийшла з друку праця проф. Анатолія Свідзинського: Математичні методи теоретичної фізики. Підручник для фіз.-мат. спеціальностей вищих закладів освіти: в 2 т. – 4-те вид.; перероб. і доп. К: Інститут теоретичної фізики, 2009.
- 27 лютого – 1 березня 2009 р.** На фізичному факультеті Волинського національного університету імені Лесі Українки проведено Всеукраїнський семінар з теоретичної та математичної фізики з нагоди 80-річчя професора А.В.Свідзинського.
- 11 березня 2009 р.** У рамках ХХ Наукової Сесії Наукового товариства ім.Шевченка на засіданні Фізико-хімічної комісії у Прикарпатському національному університеті імені Василя Стефаника були заслухані доповіді:
Іван КЛИМИШИН. Проблема прихованих речовин та енергії в сучасній космології.
Дмитро ФРЕЙК. Фізика і технологія халькогенідних напівпровідників.
- 17 березня 2009 р.** У рамках ХХ Наукової сесії відбулася конференція Фізичної комісії НТШ, присвячена Міжнародному року астрономії.
- Порядок денний:
- Ярослав ДОВГИЙ. *Вступне слово: Міжнародний рік астрономії 2009.*

Степан АПУНЕВИЧ, Богдан НОВОСЯДЛИЙ. *Історія астрономічних досліджень у Львові.*

Мирослав СТОДІЛКА. *П'ятихвилинні осциляції яскравості Сонця.*

Олег ПЕТРУК. *Гамма-випромінювання від залишків наднових зір.*

Богдан НОВОСЯДЛИЙ. *Темна матерія і темна енергія у Всесвіті.*

Андрій БІЛІНСЬКИЙ, Ярослав БЛАГОДИР. *Лазерно-локаційні спостереження на станції Lviv1831.*

Обговорення

19 березня 2009 р. В газеті “Урядовий кур’єр” опубліковано інтерв’ю дійсного члена НТШ, акад. Ярослава Яцківа “Безпека землян залежить від Всесвіту” з нагоди Міжнародного року астрономії.

19 березня 2009 р. В газеті “Україна молода” опубліковано інтерв’ю члена Міжнародної астрономічної ради акад. Ярослава Яцківа “Об’єднані небом” з нагоди відкриття в Україні Міжнародного року астрономії, проголошеного ООН.

Березень 2009 р. В журналі “Вісник НТШ” (2009, ч.41, с.44-46) опубліковано статтю Ярослава Довгого про д.чл. НТШ, професора Анатолія Свідзинського з нагоди його 80-річчя.

Березень 2009 р. Вийшла з друку монографія: Свідзинський А.В. Синергетична концепція культури. – Луцьк: ВАТ “Волинська обласна друкарня”, 2009. – 696 с.

Березень 2009 р. В журналі “Світ фізики” (2009, №1) опубліковано статті Ярослава Довгого “ДВ-революція в світлотехніці” (с.3-9) і Софії Апунович “Лазерна локація штучних супутників Землі” (с.11-20).

2-5 квітня 2009 р. У рамках Міжнародного року астрономії обсерваторії Києва, Львова та ін. провели акцію “100 годин астрономії”. Кожен охочий міг завітати до астрономічної обсерваторії та ознайомитися з сучасною астрономічною апаратурою. Увечері та вночі ентузіасти могли з допомогою справжнього телескопа на власні очі (можливо, вперше у житті) побачити планети Сонячної системи, западини й гори на Місяці, далекі туманності, помилуватися красою зоряного неба. У цей же час у центрі Львова (та ін. міст) були встановлені телескопи для охочих та забезпечені консультації спеціалістів.

8 квітня 2009 р. В газеті “Українське слово” опубліковано рецензію Миколи Симчича “Їх розпинали, а вони вижили” на книжку Мирослави Грушевської “Незламні духом” (Івано-Франківськ, 2006. –128с.).

Квітень 2009 р. В журналі “Універсум” (2009, №3-4, с.34-38) опубліковано текст виступу проф. Анатолія Свідзинського на урочистій академії в актовій залі Волинського національного університету імені Лесі Українки 2 березня 2009 р. “Найнеобхіднішою потребою людни і суспільства є правда”.

Квітень 2009 р. В журналі “Універсум” (2009, №3-4, с. 39-41) опубліковано новелу Анатолія Свідзинського “Химерна генетика”.

15 квітня 2009 р. У Львівському національному університеті імені Івана Франка відбувся об’єднаний науковий семінар Фізичної комісії НТШ та Українського фізичного товариства з доповіддю “Метаматеріали” виступив проф. Іван БОЛЕСТА.

Учасники семінару вшанували пам’ять дійсного члена НТШ, професора Олекси Біланюка.

28 квітня 2009 р. Розпорядженням Кабінету Міністрів України (№465-р від 28 квітня 2009 р.) затверджено план заходів з підготовки та відзначення 100-річчя від дня народження Миколи Боголюбова.

28 квітня 2009 р. Дійсний член НТШ, проф. Іван Климишин відвідав місця навчання та праці у Львові, зустрівся з друзями та колегами з Астрономічної обсерваторії ЛНУ. Ці зустрічі зафіксувала творча група Івано-Франківського обласного телебачення.

Квітень 2009 р. Вийшла з друку книжка: Климишин І. А. Знання і віра: вчені декларують свою віру в Творця – чому і навіщо? Івано-Франківськ: Нова Зоря, 2009. – 48 с.

Квітень 2009 р. Члени Фізичної комісії НТШ Довгий Я., Новосядлий Б., Пляцко Р. написали статті до “Енциклопедії НТШ”.

12 травня 2009 р. Указом Президента України (№304/2009 від 12 травня 2009 р.) дійсного члена НТШ, члена-кореспондента НАН України, професора Ігора Стасюка нагороджено орденом “За заслуги” III ступеня.

12-16 травня 2009 р. В Луцьку на традиційній виставці-ярмарку “Книги Великої Волині” відбулася презентація книги проф. Анатолія Свідзинського “Синергетична концепція культури”.

13 травня 2009 р. В газеті “Українське слово” опубліковано статтю члена Фізичної комісії НТШ Миколи Симчича “Чорнобиль радіаційний і духовний. Як замовчувалася правда про катастрофу”.

14-15 травня 2009 р. В академічних інститутах України у рамках Фестивалю науки, приуроченого до Дня науки, проведено дні відкритих дверей, виставки, екскурсії для молоді та дискусійні клуби за участю провідних науковців, у тому числі членів Фізичної комісії НТШ.

15 травня 2009 р. В Києві на Раді проректорів з наукової роботи Міністерства освіти і науки України Іван Вакарчук виступив з доповіддю “Підвищити ефективність наукової та науково-технічної діяльності університетів”. Основні розділи доповіді:

1. Розроблення нового механізму фінансування наукової діяльності ВНЗ та наукових установ;
2. Модернізація навчальної та наукової лабораторної бази ВНЗ;
3. Забезпечення доступу науковців ВНЗ до сучасних баз наукової інформації.

18 травня 2009 р. Комісія фізики Наукового товариства ім. Шевченка привітала голову НТШ, проф. Олега Купчинського з його 75-річчям.

21 травня 2009 р. В Актівій залі Львівського національного університету імені Івана Франка відбулася Урочиста Академія з нагоди 120-річчя дійсного члена НТШ, проф. Мирона Зарицького.

28-29 травня 2009 р. В Інституті фізики конденсованих систем НАН України проведено ІХ Всеукраїнську школу-семінар. На семінарі виступили дійсні члени НТШ академіки О. Бакай та І. Юхновський, а також члени Фізичної комісії НТШ професори І. Мриглад та А. Свідзинський. Відзначено переможців конкурсу молодих вчених і вручено стипендії І.Р. Юхновського. Лейтмотивом щорічної школи-семінару було відзначення 100-річного ювілею дійсного члена НТШ, академіка М.М. Боголюбова.

Травень 2009 р. Вийшов з друку 7-ий том “Фізичного збірника НТШ”.

30 травня 2009 р. Наукова громадськість України відзначила 40-річчя Інституту фізики конденсованих систем НАН України.

Травень 2009 р. За ініціативою міністра освіти та науки України Івана Вакарчука в Києві відбулася Всеукраїнська нарада “Сучасний стан термінознавства в Україні та шляхи розроблення стандартів наукової термінології”.

9 червня 2009 р. Відбулися звітно-виборні збори Комісії фізики Наукового товариства ім. Шевченка з порядком денним:

1. Звіт голови Фізичної комісії НТШ проф. Довгого Я.О. про діяльність комісії за 3-річний період.
2. Обговорення звіту.
3. Вибори голови Фізичної комісії НТШ, заступника та секретарів комісії.
4. Затвердження відповідального редактора та відповідального секретаря “Фізичного збірника НТШ”.
5. Презентація 7-го тому “Фізичного збірника НТШ”.

6. Різне.

Після заслухання та обговорення звіту Комісії фізики за трирічний період (від грудня 2005 р. до червня 2009 р.), з якою виступив голова Комісії проф. Ярослав Довгий, відбулися вибори керівництва Комісії на трирічну каденцію. В обговоренні виступили Роман Пляцко, Роман Мацюк, Галина Шопа, Ігор Мриглод та Володимир Пелих.

Головою Комісії фізики Наукового товариства ім. Шевченка обрано дійсного члена НТШ, професора Ярослава Довгого, заступником – дійсного члена НТШ, д-ра Романа Пляцка, секретарями – Софію Апунович, Надію Гривнак, Галину Шопу. Ухвала прийнята одногolosно.

Відповідальним редактором “Фізичного збірника НТШ” затверджено Ярослава Довгого, а відповідальним секретарем редакційної колегії – Романа Пляцка.

23-25 червня 2009 р. На відзначення 100-річчя акад. М.М. Боголюбова у Львові в Інституті фізики конденсованих систем НАН України, у Львівському національному університеті імені Івана Франка та в Національному університеті “Львівська політехніка” проведено наукову конференцію “Статистична фізика: сучасні напрямки та застосування”. Конференцію проведено за сприяння Українського інституту національної пам’яті.

24 червня 2009 р. Під головуванням академіка Михайла Бродина у Львові проведено засідання Міжвідомчої наукової ради “Лазерна фізика та лазерні технології” при НАН України. Було проаналізовано стан досліджень лазерних матеріалів, лазерного приладобудування, фізики лазерів і лазерних технологій у Львівському регіоні.

Червень 2009 р. В журналі “Світ фізики” у рубриці “2009 – Рік астрономії” опубліковано статтю члена Фізичної комісії НТШ (Астрономічна підкомісія) Софії Апунович “Астрономічні кутомірні та оптичні інструменти – від гномона до ПЗЗ-матриці”. (Світ фізики. 2009, №2, с.44-47).

17 липня 2009 р. В газеті “Свобода” (США) опубліковано відгук проф. Я. Довгого на 99-те число річника “Альманах - 2009”, що його видає Український народний союз (УНС) в США. Це число річника любязно вислала з Міннесоти для проф. Довгого поетеса Катря Гуцал.

22 липня 2009 р. В газеті “Українське слово” опубліковано інтерв’ю голови Українського інституту національної пам’яті акад. І.Р. Юхновського під назвою “Консолідація українського суспільства – основне завдання Інституту національної пам’яті”.

26 серпня 2009 р. В газеті “Українське слово” опубліковано статтю Миколи Симчича “Прости ім, Господи, бо не розуміють, що чинять”.

26-27 серпня 2009 р. У двох числах газети “День” (№149 та №150) опубліковано статтю проф. А.Свідзинського “Микола Миколайович Боголюбов, яким я його бачив і розумів”.

Вересень 2009 р. Міністр освіти і науки України проф. Іван Вакарчук нагороджений італійським орденом “Зірка італійської солідарності” ступеня “кавалер” за особистий внесок у розвиток співпраці між двома країнами в галузі освіти і науки.

15-18 вересня 2009 р. В Інституті теоретичної фізики ім. М.М. Боголюбова НАН України відбулася міжнародна наукова конференція “Сучасні проблеми теоретичної і математичної фізики” на відзначення 100-річчя академіка М.М. Боголюбова.

Вересень 2009 р. З нагоди 100-річчя академіка М.М. Боголюбова вийшла в світ книга: Ігор Мриглод, Василь Ігнатюк, Юрій Головач. Микола Боголюбов і Україна. Львів: Євросвіт, 2009. – 192 с.

Вересень 2009 р. Дійсний член НТШ, проф. Василь Шендеровський опублікував передмову до книги: Роман Круцик. Дем’янів Лаз. Геноцид Галичини. К.: Видавничий дім “Простір”, 2009. – 352 с. (С.3-6).

Вересень 2009 р. В журналі “Світ фізики” (2009, №3) опубліковано статті Ігора Мриглода і Василя Ігнатюка “З Україною в серці: до 100-річчя з дня народження Миколи Миколайовича Боголюбова” (с.1-25) та Володимира Шевчука “Михайло Косач: життєвий шлях та наукова діяльність” (с. 26-32).

6 жовтня 2009 р. На фізичному факультеті ЛНУ відбувся науковий семінар Фізичної комісії НТШ, на якому заслухано та обговорено доповідь Володимира Шевчука “Його життя – яскравий спалах. (До 140-річчя від дня народження фізика Михайла Петровича Косача, рідного брата Лесі Українки)”. Доповідь викликала у присутніх значне зацікавлення. В обговоренні виступили Я.Довгий, Р.Пляцко, Л.Блажівський, Г.Шопа та ін.

6 жовтня 2009 р. Відбулися збори Фізичної комісії НТШ і засідання редколегії “Фізичного збірника НТШ”. Розглянуто питання:

Розгляд текстів, рекомендованих для опублікування у 8 томі “Фізичного збірника НТШ”.

Щодо семінару Фізичної комісії НТШ спільно з Українським фізичним товариством на тему “Акад. М. Боголюбов і Львівський університет”.

Розгляд проекту програми наукової конференції Фізичної комісії НТШ у рамках XXI Наукової сесії НТШ.

Про членські внески і членські квитки.

Щодо внесення “Фізичного збірника НТШ” до реєстру ВАК’ківських видань.

Рекомендація члена Фізичної комісії НТШ акад. М.С.Бродина на обрання дійсним членом НТШ (ухвалу прийнято одноголосно).

21 жовтня 2009 р. Президія Наукового товариства ім. Шевченка в Україні ухвалила нагородити медаллю НТШ “20 років відновлення Наукового товариства ім. Шевченка в Україні” членів Комісії фізики НТШ:

- дійсного члена НТШ Вакарчука І.О.
- дійсного члена НТШ Головача Ю.В.
- дійсного члена НТШ Довгого Я.О.
- дійсного члена НТШ Пляцка Р.М.
- дійсного члена НТШ Стасюка І.В.
- дійсного члена НТШ Юхновського І.Р.

Жовтень 2009 р. Вийшла з друку книга Лукіянца Б.А., Понеділка Г.В. і Рудавського Ю.К. “Основи квантової фізики” (Львів: В-во Національного університету “Львівська політехніка”, 2009. – 420 с.). Книга рекомендована як навчальний посібник для студентів фізико-технічних та інженерно-технічних спеціальностей.

19 листопада 2009 р. Міністру освіти і науки України проф. Івану Вакарчуку присвоєно звання почесного доктора Вроцлавського університету (Польща).

28 листопада 2009 р. Член Фізичної комісії НТШ, акад. Михайло Бродин обраний дійсним членом НТШ.

Листопад 2009 р. Член фізичної комісії НТШ, акад. Ярослав Яцків започаткував серію книжок-спогадів “Наукові будні”. Вже опубліковано дві його книжки з цієї серії:

- 1) Справа “КЧЗ”;
- 2) Справа “МАУП”.

3 грудня 2009 р. В газеті “Літературна Україна” опубліковано статтю члена Фізичної комісії НТШ, професора Лева Іванківа “Прислухаймося до голосу письменників! Спогади читача “Літературної України””.

17 грудня 2009 р. Дійсний член НТШ акад. Ігор Юхновський у Львівському національному університеті імені Івана Франка виступив з лекцією про інтеграцію української науки у глобальний науковий простір – “Наука про завтра: три історії про націю, енергетику і таланти”.

17 грудня 2009 р. У Львівському національному університеті імені Івана Франка відбувся науковий семінар “Люмінесцентні процеси в конденсованих системах”, присвячений 75-річчю від дня народження члена Фізичної комісії НТШ Миколи Степановича Підзирайла.

Грудень 2009 р. В журналі “Універсум” (2009, №11-12, с.43-44) опубліковано інтерв'ю акад. Ярослава Яцківа “Ми втрачаємо необхідний “фільтр” – мораль”.

Грудень 2009 р. Вийшов у світ 2-ий випуск збірника “Наука України у світовому інформаційному просторі” (К., 2009. – 113 с.). Засновник та головний редактор збірника – акад. Ярослав Яцків.

Грудень 2009 р. Опубліковано книжку проф. Анатолія Свідзинського “Мої спогади про Миколу Миколайовича Боголюбова”. Львів: В-во НТШ (Серія: Мала бібліотека НТШ. Число 2), 2009. – 40с.

Грудень 2009 р. Вийшла з друку наукова монографія: І.В.Стасюк, Р.Р.Левицький, А.П.Моїна, О.Г.Сливка, О.В.Величко. Польові та деформаційні ефекти у складних сегнетоактивних сполуках. – Ужгород: “Гражда”, 2009. – 392 с.

Грудень 2009 р. У “Лемківському календарі” за 2010 р. (Л.: “Споллом”, 2009) на стор.76-80 опубліковано статтю Андрія Тавпаша “На честь славного ювілею Івана Щерби”, присвячену 60-річчю від дня народження члена Фізичної комісії НТШ, проф. Івана Щерби. У тому ж календарі на стор.71-73 проф. І.Щерба опублікував статтю “Наш великий лемко – Микола Горбаль”. (До 70-ліття від дня народження), а також статтю Галини Щерби та Івана Щерби “Володимир Кубійович у спогадах сучасників” (с.105-109).

2010 рік

Січень 2010 р. У журналі “Сучасність” (2010 №1, с.3-19) опубліковано інтерв'ю І.Р. Юхновського “Головним нашим завданням є консолідація нації” про Інститут національної пам'яті України.

21 лютого 2010 р. За сприяння Фонду імені Олександра Смакули у Тернопільському національному технічному університеті імені Івана Пулюя відбулися Наукові читання “Історія та філософія фізики” з порядком денним:

1. Луців І.В. Продовження справи І Пулюя у ТНТУ.
2. Рокіцький О.М. Іван Пулюй – фізик і патріот.
3. Дідух Л.Д. Принцип доповнювальності поза фізикою.
4. Стасюк І.В. Фізика сильно скорельованих систем – від полярної моделі до оптичних ґраток.
5. Дідух В. Кванти думок (віршова композиція).
6. Експурсія музеєм Івана Пулюя у ТНТУ.

23 лютого 2010 р. Відбулося засідання редколегії “Фізичного збірника НТШ”. Розглянуто матеріали до VIII тому Збірника (рецензування).

Лютий 2010 р. В Тернопільському національному технічному університеті імені Івана Пулюя відкрито музей Івана Пулюя з нагоди 165-річчя славетного вченого. Серед експонатів музею – пам'ятна срібна монета на честь ученого із серії “Видатні особистості України”. Музей поповнюється цінними експонатами.

Лютий 2010 р. Вийшла з друку книжка спогадів члена Фізичної комісії НТШ Богдана Палюха “Сторінки життя. Автобіографічна повість”. Львів: ЛЮВІНА, 2010. – 92 с.

10 березня 2010 р. У Прикарпатському національному університеті ім. В. Стефаника у рамках ХХІ Наукової сесії НТШ проведено “Круглий стіл”: Фізико-хемічні проблеми напівпровідникового матеріалознавства. Проф. Дмитро Фреїк виступив з доповіддю “Процеси росту й остальдівське дозрівання напівпровідникових наноструктур”.

11 березня 2010 р. В газеті “Літературна Україна” опубліковано некролог “Віддана родині й Україні. Пам’яті Галини Хоткевичівни”, підписаний, серед інших, членами Фізичної комісії НТШ Олександром Бакаєм та Юрієм Ранюком.

Березень 2010 р. Фондація імені Олександра Смакули разом з Інститутом національного відродження імені Ігора Герети та редакцією журналу “Мандрівець” провели у Тернополі літературно-мистецький благодійний вечір з метою збору коштів на спорудження пам’ятника та видання спогадів про відомого науковця-археолога, мистецтвознавця, музеєзнавця і громадського діяча Ігора Герету. Вечір відбувся за активної участі заслуженого діяча мистецтв України поета і бандуриста Миколи Литвина.

16 березня 2010 р. У рамках ХХІ Наукової сесії НТШ відбулася наукова конференція Фізичної комісії НТШ: “Фізична електроніка в Україні: історія, здобутки, перспективи”, присвячена 90-річчю ювілею члена Фізичної комісії НТШ Богдана Палюха.

Голова: Лев ІВАНКІВ

Секретар: Роман ГАМЕРНИК

1. Довгий Я.О. Вступне слово
2. Стасюк З.В. Українські наукові школи у царині фізичної електроніки
3. Палюх Б.М. Витоки досліджень з фізичної електроніки у Львівському університеті
4. Шопа Я.І. Навчально-методичні здобутки кафедри загальної фізики: ретроспективний погляд.
5. Палюх Б.М., Стасюк З.В. Львівська наукова школа з фізичної електроніки
6. Іванків Л.І. Актуальні проблеми фізики поверхні
7. Болеста І.М. Фізична електроніка і сучасні нанотехнології
8. Чигінь В.І. До фізики газорозрядної плазми
9. Обговорення

19 березня 2010 р. У Харківському осередку НТШ у рамках ХХІ Наукової сесії НТШ заслухано доповіді:

- Проф. Юрія Ранюка. Участь харківських учених у запуску Великого адронного колайдера в Женеві.
- Акад. Олеся Бакая. Ядерна енергетика – ключова проблема становлення нашої держави.

Березень 2010 р. В журналі “Світогляд” (2010, №1, с.10-20) опубліковано статтю Богдана Новосядлого “Реліктове електромагнітне випромінювання: від гіпотези Гамова до космічного телескопа “Планк””.

Березень 2010 р. В журналі “Світ фізики” (2010, №1, с.46-48) опубліковано рецензію Я.Довгого і Р.Пляцка на книжку: “Іван Пулюй. Листи.” Збір, упорядкування, пояснення та “Слово до читача” Ольги Збожної. – Тернопіль: Воля, 2007. –544 с. +36 вкладок.

14 квітня 2010 р. В газеті “Україна молода” опубліковано статтю проф. Василя Шендеровського “Повернення через Биківню” з нагоди 145-річчя художника Миколи Івасюка.

27 квітня 2010 р. Відбулося чергове засідання редколегії “Фізичного збірника НТШ”.

Квітень 2010 р. В журналі “Світогляд” (2010 №2, с.71-75) опубліковано статтю Ярослава Левкуна і Василя Шендеровського “Іван Борковський з когорти славетних археологів”.

7 травня 2010 р. на сесії Львівської міської ради депутати проголосували за нагородження почесною відзнакою “Львів’янин року” Героя України, экс-міністра освіти і науки України Івана Вакарчука.

27 травня 2010 р. В газеті “Експрес” опубліковано інтерв’ю проф. Івана Климишина, дане журналістці Христині Слюсар. Текст цього інтерв’ю опубліковано під заголовком: “Це вам не мушкетерозофіла! Український вчений зумів поєднати науку з релігією”.

Травень 2010 р. Вийшла з друку книга: Юхновський І.Р. Вибрані праці. Політика. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2010. – 566 с.

Травень 2010 р. Член Фізичної комісії НТШ Олександр Іванків опублікував “Передмову” у книзі: Юхновський І.Р. Вибрані праці. Політика. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2010. – 566 с. (с. 5-10).

2 червня 2010 р. У газеті “Українське слово” опубліковано статтю Миколи Витрихівського “Учений-фізик, котрий мислив як державець”, присвячену пам’яті проф. Володимира Гачка.

Червень 2010 р. У видавництві “Євросвіт” вийшла з друку книжечка оригінальних афоризмів члена Фізичної комісії НТШ, професора Богдана Лукіянца “Думки ненароком”.

Червень 2010 р. Вийшла з друку книжка члена Фізичної комісії НТШ Петра Трохимчука “Експромти-2010” (Луцьк, 2010.–34 с.).

29 червня 2010 р. Відбулося чергове засідання редколегії “Фізичного збірника НТШ”.

Червень 2010 р. В журналі “Світ фізики” (2010 №2, с.19-22) опубліковано статтю Олександра Бакая, Ярослава Довгого, Романа Плячка і Галини Шопи “Фізик, краєзнавець, історик науки”, присвячену 75-річному ювілею дійсного члена НТШ, професора Юрія Ранюка, а також статтю (с.23-24) Галини Шопи “Успішний фізик-теоретик” до 50-річчя члена Фізичної комісії НТШ, професора Ігоря Мриглода.

Червень 2010 р. У Харкові у видавництві Національного наукового центру “Харківський фізико-технічний інститут” вийшла з друку книга дійсного члена НТШ Юрія Ранюка та Юрія Фреймана “Четыре интервью” обсягом 227 с.

Червень 2010 р. Вийшла з друку книга: Андрієвський С.М., Климишин І.А. Курс загальної астрономії: підручник. – Одеса: Астропринт, 2010. – 480с.

Липень 2010 р. У Харкові у видавництві “Права людини” вийшла з друку книга Вайсберга О.С. “Холодна гора” (переклад українською мовою, передмова та коментар дійсного члена НТШ проф. Юрія Ранюка) обсягом 588 с..

24 серпня 2010 р. Член Фізичної комісії НТШ і голова Астрономічної підкомісії проф. Б.С.Новосядлий взяв участь у роботі 10-ої Міжнародної Гамівської літньої школи-конференції “Астрофізика, космологія і гравітація, космомікрофізика, радіоастрономія і астробіологія”. // Одеса, ОНУ ім. І. Мечникова, 23-28 серпня 2010 р. // і виступив з доповідями:

1. “Космічне реліктове випромінювання: від гіпотези Гамова до космічної обсерваторії ім. Планка”;
2. “Скалярно-польові моделі темної енергії з баротропним рівнянням стану: властивості і спостережувальні обмеження”;
3. “Більше про спостережувальні обмеження на параметри баротропної темної енергії”.

На цій конференції виступили також дійсний член НТШ Роман Плячко з доповіддю “Антигравітація в гравітації” і член Фізичної комісії НТШ, проф. Богдан Гнатик з доповіддю “Про склад космічних променів надвисоких енергій”.

Серпень 2010 р. На сторінці “Від редколегії” журналу “Світогляд” (2010, №4, с.1) опубліковано статтю головного редактора і засновника цього журналу дійсного члена НТШ акад. Ярослава Яцківа “Його Величність Час і Мозок”.

Серпень 2010 р. Вийшла з друку книга: Ярослав Яцків. Хроніки алексного десятиліття. – К.: ВАІТЕ, 2010. – 408 с.

31 серпня – 1 вересня 2010 р. З нагоди 85-річного ювілею дійсного члена НТШ, академіка І.Р. Юхновського в Інституті фізики конденсованих систем НАН України проведено ювілейну наукову конференцію. Програма конференції:

І.М. МРИГЛОД Вітальне слово від організаторів

М.Ф. ГОЛОВКО Теорія розчинів електролітів: здобутки, проблеми, уроки

В.М. ЛОКТЄВ, О.В. ГОМОНАЙ Можливість ефектів м'якої матерії в твердих тілах

Т.М. БРИК Нові перспективи дослідження рідин та твердих тіл методами комп'ютерного моделювання

І.В. СТАСЮК Фізика сильно-скорельованих фермі- та бозе-систем

Ю.М. ВИСОЧАНСЬКИЙ Критична поведінка одновісного сегнетоелектрика в околі точки Ліфшиця

Ю.В. ГОЛОВАЧ Від моделі Ізинга до статистичної фізики складних систем

ПРЕЗЕНТАЦІЯ книжкових видань І.Р. Юхновського:

- Вибрані праці. Третій том: Політика
- Становлення середнього класу: домінанта національної стратегії України
- Бінарна функція розподілу для систем заряджених частинок (за матеріалами кандидатської дисертації І.Р. Юхновського), серія "З джерел фізичної науки"

В.Г. ЛИТОВЧЕНКО Каталітичні властивості нанорозмірних структур

А.К. ПРИКАРПАТСЬКИЙ, М.М. БОГОЛЮБОВ (мол.) Принцип еквівалентності в електродинаміці заряджених частинок у вакуумі, структура сили Лорентца та проблема випромінювання Абрагама-Дірака-Лорентца

Р.Р. ЛЕВИЦЬКИЙ Термодинаміка та динамічні властивості п'єзоелектричних сегнетоактивних матеріалів

М.М. КРУПА Фотонний тиск і управління спіновим струмом з допомогою лазерного випромінювання

Ю.В. СЛЮСАРЕНКО Мікроскопічна теорія просторово-неоднорідних станів частинок, що взаємодіють із гідродинамічним середовищем

П.П. ШИГОРІН, А.В. СВДЗИНСЬКИЙ Бозе-айнштайнівська конденсація та новий світ когерентних хвиль речовини

М.В. ТОКАРЧУК Узгоджений опис кінетичних та гідродинамічних процесів у рідинах та плазмі

В.С. ЯНІШЕВСЬКИЙ Метод континуального інтегрування в деяких фінансових задачах. Модель Мертона-Кармана

М.П. КОЗЛОВСЬКИЙ Узагальнення теорії фазових переходів Юхновського на випадок наявності зовнішнього поля

Ю.В. КОЗИЦЬКИЙ Випадкові ієрархічні графи, збудовані з мотивів: геометрія та критичні точки моделі Ізинга

О.В. ПАЦАГАН Функціональні методи в теорії фазових переходів у двокомпонентних плинах

О.Б. ШПЕНИК, В.Т. МАСЛЮК І.Р.Юхновський та академічна наука на Закарпатті: віхи досліджень та національне надбання України

І.М. МРИГЛОД Розвиток методів статистичної фізики в роботах Ігора Юхновського

2 вересня 2010 р. В газеті “За вільну Україну +” опубліковано інтерв’ю Богдана Залізняка з акад. Ігорем Юхновським під заголовком “А президент має стати українцем”. Розмова відбулася з нагоди 85-річчя академіка.

3 вересня 2010 р. В газеті “Україна молода” з нагоди 85-річчя акад. Ігора Юхновського на двох газетних сторінках (с.4-5) опубліковано розповідь ювіляра про свій непересічний життєвий шлях. Цей текст подано у вигляді інтерв’ю з коментарями Володимира Сеньківа під заголовком “Патріарх, який термодинамікою довів незалежність. (Ігорю Юхновському – 85. Видатний український учений і політик, що воював під Бродами у складі Червоної армії, а тепер підтримує УПА)”.

9 вересня 2010 р. Відбулося чергове засідання редколегії “Фізичного збірника НТШ”.

9-10 вересня 2010 р. З нагоди 110 річниці від дня народження Олександра Смакули Тернопільським національним технічним університетом імені Івана Пулюя, Тернопільським обласним фондом імені професора Олександра Смакули та Доброводівським технічним ліцеєм імені Олександра Смакули проведені наукові читання та урочисті заходи за такою програмою:

Четвер, 9 вересня 2010 р.

1. Урочисте відкриття барельєфів Івана Пулюя та Олександра Смакули у фойє другого поверху корпусу №1 ТНТУ імені Івана Пулюя, вул. Руська, 56.
2. Вітальне слово ректора ТНТУ проф. Яснія П.В.
3. Привітання від представників влади та громадськості.
4. Липовецький В.Р. Життєвий шлях та наукова діяльність Олександра Смакули.
5. Шендеровський В.А. З когорти найвидатніших вчених 20-го століття.

6. Дідух Л.Д. Піонерський внесок Олександра Смакули в дослідження легованих мотт-габбардівських матеріалів.
7. Андрійчук В.А. Формула Смакули.
8. Скоренький Ю.Л. Просвітлення оптики – геніальний винахід Олександра Смакули.
9. Нікіфоров Ю.М., Пундик А.В. Метод Смакули визначення числа Авогадро.
10. Презентація книги О.І.Проскури “Осяяні світлом науки” (Шопа Г.М., Кияк Б.Р.).
11. Демонстрація фільму про Олександра Смакулу.

П'ятниця, 10 вересня 2010 р.

1. Урочиста академія “Олександр Смакула. Повернення на Батьківщину” у ліцеї імені Олександра Смакули, с. Добриводи Збараського р-ну Тернопільської обл.
2. Покладання квітів до пам'ятника Олександрові Смакулі в с. Добриводи.

14 вересня 2010 р. В газеті “Україна молода” опубліковано матеріал журналіста з Івано-Франківська Івана Крайнього під заголовком “Шукайте Всевишнього за формулою $W=mc^2$ ”. Саме вона, стверджує відомий астрофізик Іван Климишин, навіть школяреві допоможе самостійно зробити висновок про Творця світу та “немавп'яче” походження людини”.

16 вересня 2010 р. У газеті “Експрес” опубліковано інтерв'ю акад. І.Р. Юхновського, яке записав журналіст Андрій Ганус. Матеріал подано під заголовком “Кучма спитав: ”Ти думаєш, я ідіот?”

17 вересня 2010 р. На 17-ому Форумі видавців у Львові у конкурсі “Найкраща книга Форуму” спеціальною відзнакою Малого журі науковців (точні, природничі та технічні науки) відзначена книга члена Фізичної комісії НТШ Григорія Понеділка та Андрія Данилова “Електрика і магнетизм: Навчальний посібник”. Львів: Видавництво НУ “Львівська Політехніка”, 2010. – 516с.

18 вересня 2010 р. Голова Фізичної комісії НТШ, проф. Ярослав Довгий виступив на презентації двотомного англійсько-українсько-англійського словника наукової мови у галузях фізики та споріднених наук (математика, астрономія, хемія, екологія). Укладачі словника Ольга Кочерга і Євген Мейнарович. Презентація відбулася у рамках 17-го Форуму видавців у Львові.

21 вересня 2010 р. відбувся науковий семінар Фізичної комісії НТШ з порядком денним:

1. Довгий Я.О. Постаць дійсного члена НТШ, професора Олександра СМАКУЛИ в історії технологічної фізики. (До 110-річчя вченого)

2. Довгий Я.О. Доля науковця Мирона ПЛЕТІНКИ.
3. Плетінка Ю.М. Спогади про батька.

23 вересня 2010 р. У газеті “Українське Слово” (США) опубліковано статтю Зенона Михлика “Свої України навек не забуду”. Стаття присвячена 110-річчю від дня народження Олександра Смакули.

Вересень 2010 р. У журналі “Світ фізики” №3 опубліковано статтю Ярослава Довгого “Фізик, що поєднав європейську фундаментальність з американським прагматизмом”, присвячену 110-річчю від дня народження Олександра Смакули (с.11-20); статтю Ярослава Довгого “Епізод в історії фізики і доля людини”, присвячену 80-річчю від дня народження радіофізика Мирона Плетінки (с.21-23); статтю Ігора Мриглода “Про Інститут фізики конденсованих систем НАН України”, присвячену 20-річчю з часу заснування у Львові (с.24-34).

Вересень 2010 р. Вийшла з друку книжка “Ярослав Степанович Яцків. Учений, громадянин. Бібліографічний покажчик”. К.: ВАІТЕ, 2010. – 120 с. (Сер. “Бібліографія вчених ГАО НАН України”).

19 жовтня 2010 р. На семінарі Інституту фізики конденсованих систем НАН України з доповіддю “Про гетерофазні флуктуації поблизу критичної точки рідина-газ” виступив зав. відділу Інституту теоретичної фізики ім. О.І. Ахієзера ННЦ “Харківський фізико-технічний інститут НАН України академік НАН України, дійсний член НТШ, проф. О.С.Бакай.

21 жовтня 2010 р. У освітньому студентському тижневику “Аудиторія” (№31, с.8-9) опубліковано статтю голови Фізичної комісії НТШ, проф. Ярослава Довгого “Епізод в історії науки і доля людини”.

26 жовтня 2010 р. Відбувся науковий семінар Фізичної комісії НТШ з порядком денним:

1. Ігор Стасюк, Роман Левицький. Польові та деформаційні ефекти у складних сегнетоактивних сполуках.
2. Богдан Новосядлий. Про 10-ту Міжнародну Гамівську літню школу-конференцію в Одесі.
3. Надія Гривнак. До 130-річчя дійсного члена НТШ, професора Юліяна ГІРНЯКА.
4. Галина Шопя. Презентація книги Олександра Проскури “Осяяні світлом науки”

В обговоренні доповідей взяли участь Ю. Головач, Я. Довгий, Я. Драган, М. Панасюк, Р. Пляцко, М. Романюк, І. Стасюк та В. Шевчук.

26 жовтня 2010 р. У газеті “Україна молода” опубліковано інтерв’ю дійсного члена НТШ, акад. Ярослава Яцківа “Життя сьогодні випереджає найсміливішу фантастику”.

Жовтень 2010 р. Вийшла з друку книжка дійсного члена НТШ, акад. Ярослава Яцківа “Наукові будні: Справа “МОН””. (К.: Академперіодика, 2010. – 110с.). Це третя книжка Я. Яцківа, присвячена розвитку наукової сфери України та праці автора у Міністерстві освіти і науки України.

Жовтень 2010 р. У журналі “Світогляд” (2010, №5) опубліковано статті членів Фізичної комісії НТШ:

- 1) *Ярослава Яцківа* “Віра і розум” (с. 2);
- 2) *Юрія Ранюка* – про книгу О.Вайсберга “Холодна гора” (с. 3);
- 3) *Бориса Патона, Олександра Бакая, Віктора Бар’яхтара та Івана Неклюдова* “Про стратегію розвитку ядерної енергетики в Україні” (с. 4-17);
- 4) *Геннадія Горелюка і Юрія Ранюка* “Нільс Бор у Харкові напередодні Великого Терору” (с. 47-49).

4 листопада 2010 р. У газеті “Світ” (№39-40, с.4) надруковано статтю “Академіку НАН України Ярославу Яцківу – 60!”.

10 листопада 2010 р. В Актівій залі Львівського національного університету імені Івана Франка на запрошення Студентського уряду виступив акад. Юхновський І.Р. з лекцією “З питань державності”. Про це повідомила університетська газета “Каменярь” (2010, №9, с.1).

Листопад 2010 р. У журналі “Вісник НТШ” (число 44) опубліковано статтю Михайла Козловського, Ігора Мриглода та Ігора Стасюка, присвячену 85-річчю дійсного члена НТШ, акад. І.Р. Юхновського.

Листопад 2010 р. В журналі “Вісник НАН України” (2010, №11, с.43-47) опубліковано статтю В. Козирського, В. Манжари, О. Рокітцького і В. Шендеровського “Ім’я, повернене із небуття. З нагоди 165-річчя від дня народження Івана Пулюя”.

2 грудня 2010 р. В освітньому студентському тижневику “Аудиторія” (2010, №37, с.3) повідомлено, що книга Б. Лукіянца, Г. Понеділка і Ю. Рудавського “Основи квантової фізики” здобула 1-е місце у номінації “Найкраще навчальне видання з природничих та математичних наук” на Першому всеукраїнському конкурсі видань для вишів “Університетська книга –2010”.

4 грудня 2010 р. На Загальних звітних зборах НТШ з доповіддю “Реліктове випромінювання і приховані складові Всесвіту” виступив голова Астрономічної підкомісії Фізичної комісії НТШ, директор Астрономічної обсерваторії Львівського університету д-р Богдан Новосядлий.

- 9 грудня 2010 р.** Тижневик “Аудиторія” у статті “Фізика і філософі шукають відповіді на актуальні питання” повідомив про перше засідання дискусійного клубу Українського фізичного товариства “Філософські проблеми науки і техніки”. Такі поквартальні засідання започаткував член Фізичної комісії НТШ і голова Фізичного товариства Львівської політехніки професор Богдан Лукіянець.
- 21 грудня 2010 р.** Засідання редколегії “Фізичного збірника НТШ”.
- 28 грудня 2010 р.** Засідання редколегії “Фізичного збірника НТШ”.
- Грудень 2010 р.** Вийшов з друку 3-ій випуск збірника “Наука України у світовому інформаційному просторі” (Гол. редактор Я.С. Яцків). К.: Академперіодика, 2010. – 84 с.
- Грудень 2010 р.** У журналі “Світ фізики” (2010, №4) опубліковано статті: Г.Понеділка та А.Данилова “Від багдадської батарейки до сучасних джерел струму” (с.3-13); Г.Шопи “Під якою зорею народився Ярослав Яцків” (с.14-17); Г.Шопи і О.Гальчинського “У пам’ять Нобелівського лауреата, що народився на українській землі” (с.29-30); Г.Понеділка і Б.Рильнікова “Залізо залишається фундаментом цивілізації” (с.40-47).

2011 рік

- Січень 2011 р.** У журналі “Науковий світ” (2011, №1, с. 2-4) опубліковано матеріал журналіста Олександра Рожена під заголовком: “Академік Ярослав Яцків: “Я – людина україноцентрична...””.
- 25 січня 2011 р.** Засідання редколегії “Фізичного збірника НТШ”.
- 17 лютого 2011 р.** В газеті “Літературна Україна” опубліковано матеріал журналіста Олександра Рожена “Планета Яцкова”.
- 18 лютого 2011 р.** На ювілейній конференції Українського фізичного товариства виступили член Фізичної комісії НТШ, президент УФТ, проф. Володимир Литовченко, дійсні члени НТШ акад. Михайло Бродин, акад. Ярослав Яцків та член НТШ, акад. Микола Шульга.
- Лютий 2011 р.** Вийшла з друку монографія дійсного члена НТШ, проф. Свідзинського А.В. “Мікроскопічна теорія надпровідності”. – Луцьк: вид-тво Волинського національного університету ім. Лесі Українки, 2011. – 420с.
- 15 березня 2011 р.** У рамках XXII Наукової сесії НТШ Комісія фізики провела у Львівському національному університеті імені Івана Франка наукову конференцію “*Явище надпровідності: сто років з часу епохального відкриття у фізиці*”.

Голова: Іван ВАКАРЧУК

Секретар: Галина ШОПА

1. Вступне слово
2. Свідзинський А.В. Про мікроскопічну теорію надпровідності
3. Стасюк І.В. Ангармонічні ефекти у високотемпературних надпровідниках
4. Луців Р.В. Нові надпровідники. (Огляд за останні 15 років)
5. Вакарчук І.О. До теорії λ -переходу у зрідженому гелії
6. Головач Ю.В. Критичні явища і фазові переходи у надпровідниках
7. Довгий Я.О. Оптика надпровідників
8. Шопа Г.М. Нобелівські премії у галузях надпровідності та надплинності
9. Обговорення

16 березня 2011 р. В Івано-Франківському осередку НТШ у рамках XXII Наукової сесії НТШ на засіданні “Круглого столу” “Фізико-хемічні проблеми напівпровідникового матеріалознавства” член Фізичної комісії НТШ проф. Дмитро Фреїк виступив з доповіддю “Розмірні ефекти в конденсованих системах”.

16 березня 2011 р. В Національному університеті “Львівська політехніка” відбулося чергове засідання дискусійного клубу “Філософські проблеми науки і техніки” під головуванням члена Фізичної комісії НТШ проф. Богдана Лукіянца. Тема дискусії – “Лженаука”:

- Алхімія, вічні двигуни, гороскопи, астрологія, НЛО, холодний термомод, торсійні поля...
- Причини і фактори, що живлять лженауку
- Вплив лженауки на суспільство
- Освітність і лженаука

18 березня 2011 р. В Харківському осередку НТШ у рамках XXII Наукової сесії НТШ з доповідями виступили: проф. Юрій Ранюк – “Перші досліди на Великому адронному колайдері в Женеві” та акад. Олесь Бакай – “Життя Параскевії Жемчугової та її спадок”.

26 березня 2011 р. У журналі “Вісник НТШ” (число 45, с.84) опубліковано рецензію Михайла Ковальчука на книгу Ярослава Яцківа “Хроніки александро-де-Лавуаґґа”, К.: ВАІТЕ, 2010. – 408 с.

28 березня 2011 р. Дійсному члену НТШ, професору Івану Вакарчуку присуджено премію імені Олекси Гірника.

Квітень 2011 р. У газеті “Наша віра” (2011, №4, с.14-15) опубліковано статтю дійсного члена НТШ проф. Івана Климичина “Сутність формули Творця”.

Квітень 2011 р. У журналі “Універсум” (2011, №3-4, с.5-6) опубліковано статтю проф. Івана Вакарчука “Пам’ять і повторюваність подій”. Це текст доповіді з нагоди одержання звання “Почесного доктора філософії” в Українському Вільному Університеті (Мюнхен, 8.02.2011).

16 травня 2011 р. Астрономічна підкомісія провела урочисте засідання з нагоди 240-річчя заснування Астрономічної обсерваторії Львівського національного університету імені Івана Франка.

Програма

1. Вступне слово Ректора Університету І.О. Вакарчука.
2. Астрономічні дослідження в Університеті: від заснування обсерваторії до наших днів (20 хв.).

*Директор Астрономічної обсерваторії
д.ф.-м.н. Б.С. Новосядлий*

3. Вплив просвітництва на реформу освіти і науки у Львівському університеті 18 століття (20 хв.).

Директор наукової бібліотеки к.і.н. В.Ф. Кметь

4. Початки Астрономії у Львові: історична розвідка (20 хв.).

Науковий співробітник к.ф.-м.н. С.Є. Апуневич

5. Астрофізика космічних променів: сучасний стан проблеми (20 хв.).

Старший науковий співробітник д.ф.-м.н. О.Л. Петрук

А також:

- Виставка видань обсерваторії та раритетів із книгозбірні Університету.
- Астрокава із демонстрацією унікальних фотографій космічних об’єктів.
- Екскурсія до телескопів обсерваторії на спостережувальному майданчику в корпусі на вул. Кирила і Мефодія, 8.