

ПЕРСОНАЛІЙ, ХРОНІКА, БІБЛІОГРАФІЯ
PERSONALIA, MEETINGS, BIBLIOGRAPHY

ПЛЕНУМ КООРДИНАЦІЙНОЇ РАДИ УКРАЇНСЬКОГО ФІЗИЧНОГО ТОВАРИСТВА
(Київ, 1 жовтня 2001 року)

PLENARY MEETING OF THE COORDINATORY BOARD OF THE UKRAINIAN PHYSICAL SOCIETY
(Kyiv, October 1, 2001)

1 жовтня 2001 року в Києві відбувався пленум координаційної ради Українського фізичного товариства (КР УФТ). На порядку денному стояла низка питань, два з яких були основними. Насамперед перед членами КР УФТ виступив зі звітною доповіддю президент УФТ, член-кореспондент Національної академії наук України професор С. М. Рябченко. Він коротко зупинився на тих завданнях, які вирішувались впродовж його каденції. За цей час багато молодих учених за сприяння УФТ змогли взяти участь у міжнародних конференціях, які проводились під протекторатом Європейського фізичного товариства. Okрім цього, було зініційовано співпрацю з Національною академією наук України у сфері пропаганди фізичної науки. На превеликий жаль, саме таких спільніх дій для піднесення рівня викладання фізики в школі не було налагоджено з Міністерством освіти й науки, яке, власне, і повинно за це відповідати. Виступаючи в обговоренні, учасники пленуму високо оцінили рівень інформованості всіх членів УФТ та подякували Сергієві Михайловичу за ті значні зусилля, які він докладав, аби поліпшити роботу УФТ.

Потому голова виборчої комісії оголосив результати таємного голосування виборів керівних органів УФТ, яке, згідно зі Статутом відбувалося листуванням. Абсолютну перевагу голосів у виборах президента УФТ здобув професор Іван Олександрович Вакарчук. На посаді віце-президентів було обрано професорів Й. М. Стахіру, І. Г. Литовченка, В. М. Шульгу та С. Г. Неділька. Пленум одностайно затвердив протокол лічильної комісії.

З інавгураційною доповіддю виступив президент УФТ, ректор Львівського національного університету імені Івана Франка професор І. О. Вакарчук. Він подякув за високу довіру всім членам УФТ, які обрали його на цю посаду. Іван Олександрович, який чудово орієнтується в проблемах викладання природничих наук у школах та вищих навчальних закладах, вже найближчого часу порушить це важливe питання в Міністерстві освіти й науки України. Через слабке фінансування в катастрофічному стані перебуває експериментальна фізика у вузах та науково-дослідних інститутах. Цю проблему, за словами професора І. О. Вакарчука, можна розв'язувати, відряджаючи молодих науковців на кількамісячні стажування в розвинуті наукові центри Європи та Америки. Новообраний президент УФТ також пообіцяв вишукувати фінанси для нормального функціонування товариства.

Після розгляду всіх питань порядку денного пленум КР УФТ завершив свою роботу.

Іван Щерба

ПРО КОНКУРС НА ЗДОБУТТЯ ПРЕМІЇ ІНСТИТУТУ ФІЗИКИ КОНДЕНСОВАНИХ СИСТЕМ НАН УКРАЇНИ У ГАЛУЗІ СТАТИСТИЧНОЇ ФІЗИКИ ТА ТЕОРІЇ КОНДЕНСОВАНОЇ РЕЧОВИНИ ДЛЯ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ У 2001 РОЦІ

THE 2001 PRIZE OF THE INSTITUTE FOR CONDENSED MATTER PHYSICS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF UKRAINE IN STATISTICAL PHYSICS AND CONDENSED MATTER THEORY FOR YOUNG SCIENTISTS

Дирекція та рада молодих учених Інституту фізики конденсованих систем НАН України цього року заснували щорічну індивідуальну премію для молодих учених у галузі статистичної фізики та теорії конденсованої речовини. Вручення премії приурочується річниці започаткування ІФКС НАН України — створенню у Львові відділу статистичної теорії конденсованого стану Інституту теоретичної фізики НАН України (м. Київ) у травні 1969 року.

Заключна частина конкурсу цього року відбулася на спеціально організованій конференції, що проходила в Інституті фізики конденсованих систем НАН України з 31 травня до 1 червня 2001 року.

У роботі конференції, крім молодих науковців зі Львова, Тернополя та Донецька, взяли участь провідні вчені в галузі статистичної фізики член-кореспондент НАН України І. В. Стасюк, доктори

фізико-математичних наук М. Ф. Головко, І. М. Мриглод, В. І. Третяк, які виступили із запрошеними лекціями.

Лауреатами конкурсу стали: перша премія — Василь Ганкевич (Тернопільський державний технічний університет імені Івана Пулюя); друга премія — Олег Величко (ІФКС НАН України), Тарас Яворський (Львівський національний університет імені Івана Франка); третя премія — Олександр Бацевич (Національний університет “Львівська політехніка”), Наталія Токій (Донецький фізико-технічний інститут НАН України).

Конкурс і конференція завершилися урочистим нагородженням переможців. Дипломи лауреатів і грошові премії вручив директор Інституту фізики конденсованих систем НАН України академік І. Р. Юхновський.

*7-Й МІЖНАРОДНИЙ СИМПОЗІУМ ПРО ЗАСТОСУВАННЯ ЛАЗЕРНОЇ МЕТРОЛОГІЇ В НАУЦІ,
ПРОМИСЛОВОСТІ І ЩОДЕННОМУ ЖИТТІ (LM-2002)
(Новосибірськ, Росія, 9–13 вересня 2002 р.)*

*7-TH INTERNATIONAL SYPOSIUM ON LASER METROLOGY APPLIED TO SCIENCE, INDUSTRY AND EVERYDAY LIFE (LM-2002)
(Novosibirsk, Russia, September 9 – 13, 2002)*

The Technological Design Institute of Scientific Instrument Engineering and the Institute of Laser Physics (Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences) are organizing the 7-th International Symposium on Laser Metrology in Novosibirsk (Russia) from September 9 till September 13, 2002. This Symposium will be an official Symposium of IMEKO Technical Committee 14 (TC-14) on Measurement of Geometrical Quantities in cooperation with the SPIE. The chairs of the Symposium: Professor Yu. Chugui, Russia, Academician S. Bagayev, Russia, Professor A. Weckenmann, Germany Professor H. Osanna, Austria. The Symposium will cover the theory and practice of metrology, measurement technologies, instrumentation and related applications. The scope will include, but is not limited to: laser and optical measurements in scientific research; fundamental laser metrology; 3D inspection and metrology; micro- and nano- metrology; metrology for laser measurements; optical fiber sensors; metrology for precision measurements; measurements of geometrical quantities; intelligent measuring devices; dimensional measurements in production; surface measurements; innovative components, techniques and methods; quality management; photonics measurements in medicine and biology; optical and laser applications for everyday life; perspective trends in laser metrology.

The main goal of this Symposium is to report and review the state of the art and future trends in the fields related to laser and optical metrology, first of all, for geometrical measurements applied to science, industry and everyday life.

Special emphasis of the Symposium will be given to innovative and qualified papers transferring fundamental and applied scientific results as well as novel methods and technologies, intelligent measuring techniques (not only laser or optical ones) to various fields of application, including Science, Industry, Medicine, Biology and Everyday Life.

For further information contact Symposium Secretariat: fax: 7 (3832) 32-93-42, tel.: 7 (3832) 33-28-53, e-mail: chugui@tdisie.nsc.ru, symposium homepage: <http://www.tdisie.nsc.ru>.