

Бюлетинът излиза в четири книжки годишно. Абонамент - 1 лев,
(отделна книжка - 0,40 лева).

Редакционна колегия:

Гл. редактор: проф. д.ф.н. Н. Балабанов
Отг. секретар: ст.н.с. к.п.н. М. Велева

Членове:

Александър Мечкуевски, доц. Антония Пеева, ст.н.с.к.ф.н. В. Илиева,
доц. к.ф.н. Людмила Вацкичев, ст.н.с. д.ф.н. Нъшан Ахабабян,
ст.н.с. к.ф.н. Румяна Пушкарлова, акад. Христо Я. Христов

Технически секретар: Дочка Топалова

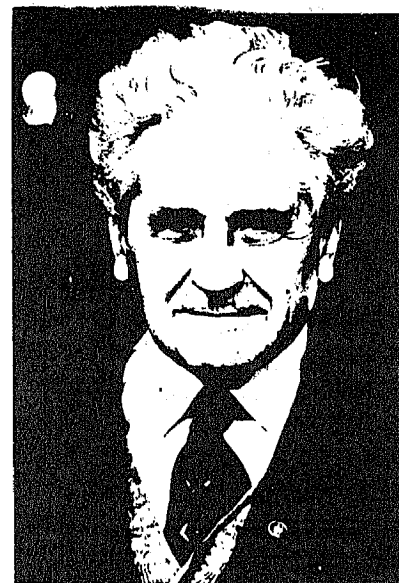
Адрес на редакцията:

1126 - София, бул. Антон Иванов 5, Канцелария на ДФБ

Кн. 2 (32)

Година XIII, 1990 г.

Печатна база на Творческия фонд при
Съюза на артистите в България
арт. № тираж



П О Ч И Н А

АКАДЕМИК

ХРИСТО ЯНКОВ ХРИСТОВ

Почетен председател на Дружеството на физиците в България,
Народен деятел на културата,
Лауреат на Димитровска награда.

Академик Христо Янков Христов е роден на 12.VI.1915 г. в гр. Варна в семейство на основни учители. Изключен за прогресивни

възгледи и дейност от варненската гимназия, той завършва средно образование в Разград. След завършване на физико-математическа специалност в Софийския университет "Кл. Охридски" той специализира в Сорбоната, след което става преподавател последователно по метеорология и атомна физика. През 1946 г. е избран за доцент, а през 1952 г. за професор в катедрата по Теоретична физика на СУ. От 1958 г. до 1967 г. професор Христов е ръководител на катедрата по атомна физика. Зам. ректор на Софийския университет "Кл. Охридски" проф. Христов е през 1960-1962 г., Ректор през 1972-1974 г.

Акад. Христов е един от най-изявените български физици на нашето време. Още първите му приноси в областта на математичната и теоретична физика му спечелват заслужено признание. С широка известност се ползват изследванията му в областта на микроскопичната теория на кристалите и разпространението на електромагнитни вълни в тях, дифузията на неутрони във веществото, теорията на групите и приложението ѝ във физиката на елементарните частици, аксиоматичното изграждане на класическата механика, теорията на относителността и квантовата механика, разработването на теорията на асимптотичните числа и функции и др. За научните си заслуги той е избран за член кореспондент на БАН през 1952 г. и за академик през 1961 година.