

ПЕРСОНАЛІЇ, ХРОНІКА, БІБЛІОГРАФІЯ
PERSONALIA, MEETINGS, BIBLIOGRAPHY

A. I. AKHIEZER. OCHERKI I VOСПОМИНАНИЯ
(Харьков: Факт, 2003, 432 с.)

A. I. AKHIEZER. ESSAYS AND MEMORIES
(Kharkiv: Fakt, 2003, 432 p.)

The book is dedicated to the memory of A. I. Akhiezer (1911–2000), outstanding physicist-theorist, full member of the National Academy of Sciences of Ukraine. The authors of recollections are his colleagues and disciples. The book contains also the text of Akhiezer's address to the meeting of the scientific and technical council of NSC KIPT, his "Considerations about events and people", recollections about L. D. Landau, I. Ya. Pomeranchuk, N. N. Bogolyubov, and Ya. I. Frenkel.

It is intended for those who are interested in the history and development of the national science.

(Abstract)

"РІЗДВЯНІ ДИСКУСІЇ 2005"

ПРИСВЯЧЕНІ 100-РІЧЧЮ ВІД ДНЯ НАРОДЖЕННЯ ПРОФЕСОРА ВАСИЛЯ МІЛІЯНЧУКА
(Львів, 13–14 січня 2005 року)

"CHRISTMASS DISCUSSIONS 2005"

DEDICATED TO THE CENTENNARY OF PROFESSOR VASYL MILIJANCHUK
(Lviv, January 13–14, 2005)

Цьогорічні різдвяні дискусії, що вже традиційно від 1996 року проводить кафедра теоретичної фізики Львівського національного університету імені Івана Франка, були присвячені 100-річчю від Дня народження колишнього її керівника, професора В. С. Міліянчука, життя і творчість якого є яскравим прикладом відданого служіння науці і своєму народові.

Нижче подаємо список доповідей:

- І. О. Вакарчук, Вступне слово.
- М. П. Козловський, До опису фазових переходів у тривимірних системах. Вплив зовнішнього постійного поля.
- Р. Р. Левицький, С. І. Сороков, А. С. Вдович, Моделі протонного скла з короткосяжними і далекосяжними конкуруючими взаємодіями.
- М. А. Шпот, $1/N$ -розклад для m -вісної точки Лівшица.
- А. М. Швайка, Вплив просторових кореляцій на оптичні властивості сильноскорельованих електронних систем.
- І. В. Стасюк, О. Б. Гера, Дослідження термодинаміки та енергетичних зон асиметричної моделі Хаббарда.
- Л. Ф. Блажиєвський, М. В. Шльонзак, Інтеграл дії зарядженої частинки з урахуванням сили радіаційного гальмування.
- В. М. Ткачук, Квантова механіка в деформованому фазовому просторі.
- К. V. Tabunshchuk, Magnetic susceptibility of a CuO_2 plane in the La_2CuO_4 system: RPA treatment of the Dzyaloshinskii-Moriya Interactions.
- О. М. Попель, Василь Міліянчук. Штрихи біографії.
- Л. Ф. Блажиєвський, Про праці В. Міліянчука з електродинаміки.
- І. О. Вакарчук, Проблема Кеплера в теорії Дірака у просторі з деформованою алгеброю Гайзенберга.

У дискусіях узяла участь онука професора В. С. Міліянчука Христина Міліянчук, яка виступила з науковою доповіддю на тему: "Тідриди інтерметалічних сполук на основі $5f$ -елементів: кристалічна структура і магнетизм".

Учасники конференції поділилися спогадами про професора В. С. Міліянчука.