

Светът на физиката

кн. 3 (45),
том XVI, 1993 г.

Съдържание

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Авторът! Авторът! (Кой откри транс-фермиевите елементи?) <i>Н. Балабанов</i> | 125 | Европейското физическо дружество (Заседание на Съвета на ЕФД, Ница, 26-27.III.1993 г.) <i>Ив. Лалов</i> | 164 |
| Съществува ли елементарна дължина? <i>А. Сахаров</i> | 130 | Физиката в свещовското училище на Емануил Васкидович <i>Г. Камиева</i> | 168 |
| Хаосът и Лапласовият демон <i>М. Бушев</i> | 141 | Папата реабилитира Галилей <i>Ст. Габраков</i> | 173 |
| Хол-ефектът като метод на измерване <i>М. Вацкичева</i> | 146 | Интервю със Стивън Хокинг <i>Н. Балабанов</i> | 176 |
| Учени от цял свят, съединяватиме се! <i>У. Гелейтли</i> | 149 | Дурак, зачеш ли не женился? <i>Н. Балабанов</i> | 181 |
| Из „Образованият учен“ <i>А. Пипард</i> | 152 | Система от показатели за оценка на дейността на научните кадри в ОИЯИ (Дубна) <i>Ст. Габраков</i> | 182 |
| Знания на учениците за фундаменталните идеи във физиката <i>М. Велева</i> | 156 | Семинарна СФБ | 184 |

No 3 (45)
Vol. XVI, 1993

Contents

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| The Author! The Author! (Who Discovered the Transuranic Elements?) <i>N. Balabanov</i> | 125 | The European Society of Physicists. (Meeting of the Committee of the ESP, Nice, 26-27.03.1993) <i>Iv. Lalov</i> | 164 |
| Is there Elementary Length? <i>A. Saharov</i> | 130 | Physics in the Sviztov's School of Emanuil Vazkidovich <i>G. Kamisheva</i> | 168 |
| The Chaos and the Demon of Laplas <i>M. Bushev</i> | 141 | The Pope Exculpate Galiley <i>St. Gabrakov</i> | 173 |
| The Hol's Effect as a Method for Measuring <i>M. Vatzkicheva</i> | 146 | Interview with Stephen Hawking <i>N. Balabanov</i> | 176 |
| Scientists of the World Unite! <i>W. Gelletly</i> | 149 | Ninny, Why Do You not Get in Marriage? <i>N. Balabanov</i> | 181 |
| From „The Educated Scientist“ <i>A. Pipard</i> | 152 | System of Indicators for Evaluation of the Activity of Scientific Staff in Dubna <i>St. Gabrakov</i> | 182 |
| Knowledge of the Students for the Fundamental Ideas in Physics <i>M. Veleva</i> | 156 | Seminar of the Union of Physicists in Bulgaria | 184 |