

1. Поля та елементарні частинки/Fields and elementary particles

1.1. Поля/Fields

1.2. Елементарні частинки/Elementary particles

2. Ядра та ядерні реакції/Nuclei and nuclear reactions

2.1. Структура ядер/Structure of nuclei

2.2. Ядерні реакції/Nuclear reactions

3. Атоми і молекули/Atoms and molecules

3.1. Структура і властивості/Structure and properties

3.2. Спектроскопія/Spectroscopy

3.3. Атомні зіткнення. Іонізація/Atomic collisions. Ionization

4. Оптика, лазери, квантова електроніка/Optics, lasers, and quantum electronics

5. Плазма і гази/Plasmas and gases

5.1. Плазма/Plasmas

5.2. Гази і горіння/Gases and combustion

6. М'яка речовина/Soft matter

6.1. Рідини та рідинні системи/Liquids and liquid systems

6.2. Квантові рідини/Quantum liquids

6.3. Рідкі кристали/Liquid crystals

6.4. Полімери, біоструктури та їх розчини/Polymers, biostructures, and their solutions

6.5. Аморфні речовини/Amorphous materials

7. Тверде тіло/Solid matter

7.1. Метали/Metals

7.2. Напівпровідники/Semiconductors

7.3. Діелектрики/Dielectrics

7.4. Магнетики/Magnetics

7.5. Поверхневі й контактні явища/Surface and contact phenomena

7.6. Надпровідність/Superconduction

8. Наносистеми/Nanosystems

9. Загальні питання теоретичної фізики/General problems of theoretical physics

9.1. Термодинаміка, статистична фізика і кінетика/Thermodynamics, statistical physics, and kinetics

9.2. Квантова механіка/Quantum mechanics

10. Нелінійні процеси/Nonlinear processes

11. Астрофізика і космологія/Astrophysics and cosmology

12. Методика фізичного експерименту/Physics experiment techniques

13. Хроніка, бібліографічна інформація, персоналії/Chronicle, bibliographic data, and personalia