Паспорт научной специальности 1.3.15. «Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий» (отрасль науки – физико-математические)

Область науки:

1. Естественные науки

Группа научных специальностей:

1.3. Физические науки

Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени:

Физико-математические

Технические

Шифр научной специальности:

1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий

Направления исследований:

- 1. Структура атомных ядер эксперимент и теория.
- 2. Ядерные реакции и распады, в том числе синтез сверхтяжёлых элементов эксперимент и теория.
- 3. Деление атомных ядер эксперимент и теория.
- 4. Техника и методика эксперимента в области физики атомных ядер и элементарных частиц и физики высоких энергий.
- 5. Теория малочастичных систем.
- 6. Нейтронная физика, в том числе реакции, индуцированные нейтронами, включая деление, свойства свободного нейтрона и характеристики его распада, ультрахолодные нейтроны эксперимент и теория.
- 7. Мезоатомная и мезомолекулярная физика, физика мюонного катализа.
- 8. Ядерная астрофизика и космофизика, в том числе нуклеосинтез, генерация нейтрино, ядерно-физические аспекты эволюции звёзд, нейтронные звёзды, космические лучи, скрытое вещество во Вселенной эксперимент и теория.
- 9. Структура и распадные свойства адронов, лептонов и других элементарных частиц эксперимент и теория.
- 10. Электрослабые взаимодействия в реакциях и распадах, нейтринная физика, проявление фундаментальных симметрий в ядерных процессах эксперимент и теория.
- 11. Ядро-ядерные столкновения, свойства сильновзаимодействующей материи эксперимент и теория.
- 12. Неускорительные эксперименты по исследованию электрослабых взаимодействий, поиску взаимодействий частиц и их теоретическая интерпретация.
- 13. Методы обработки и анализа экспериментальных данных в области физики атомных ядер и элементарных частиц и физики высоких энергий.

Смежные специальности ((в т.ч. в рамках группы научной специальности) 1 :

- 1.3.1. Физика космоса, астрономия
- 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики
- 1.3.3. Теоретическая физика
- 1.3.16. Атомная и молекулярная физика

_

¹Для рекомендации научных специальностей в создаваемых диссертационных советах