

Область науки:

1. Естественные науки

Группа научных специальностей:

1.3. Физические науки

Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени:

физико-математические науки

Шифр научной специальности:

1.3.9. Физика плазмы

Направления исследований:

1. Управляемый термоядерный синтез с магнитным и инерциальным удержанием, пинчи, лазерный синтез и т.п.
2. Термодинамика, кинетика (в т.ч. явления переноса), оптика, элементарные процессы в плазме (ионизация, излучение, столкновения и т.п).
3. Динамика плазмы: волны, неустойчивости, течения, нелинейные явления (самоорганизация, структуры, турбулентность и т.п), аномальный перенос, электромагнетизм и т.п.
4. Диагностика плазмы.
5. Источники и генерация плазмы.
6. Заряженная плазма, пучки частиц в плазме, плазменная электроника.
7. Плазма в космосе и астрофизике.
8. Процессы на Солнце и в звездах.
9. Плазменные явления в атмосферах, ионосферах и магнитосферах планет.
10. Взаимодействие плазмы с веществом в других агрегатных состояниях (с поверхностью твердых тел, с пылевыми частицами, с кластерами, аэрозолями, жидкостями и т.п).
11. Плазменные явления в конденсированном веществе (твердых телах, электролитах и пр).
12. Плазмохимия и реакции в плазме.
13. Пылевая плазма.
14. Электромагнитное излучение плазмы.

Смежные специальности (в рамках группы научной специальности)¹:

- 1.3.1. Физика космоса, астрономия
- 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики
- 1.3.4. Радиофизика
- 1.3.5. Физическая электроника
- 1.3.6. Оптика

¹Для рекомендации научных специальностей в создаваемых диссертационных советах

1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний
вещества

1.3.19. Лазерная физика