### 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:

1.3.8. Физика конденсированного состояния

### Направления исследований:

- 1. Теоретическое и экспериментальное изучение физической природы и свойств металлов и их сплавов, неорганических и органических соединений, диэлектриков и, в том числе, материалов световодов как в твердом (кристаллы, поликристаллы), так и в аморфном состоянии в зависимости от их химического, изотопного состава, температуры и давления.
- 2. Теоретическое и экспериментальное исследование физических свойств упорядоченных и неупорядоченных неорганических и органических систем, включая классические и квантовые жидкости, стекла различной природы, дисперсные, и квантовые системы.
- 3. Изучение экспериментального состояния конденсированных веществ (сильное сжатие, ударные воздействия, изменение гравитационных полей, низкие и высокие температуры), фазовых переходов в них и их фазовые диаграммы состояния.
- 4. Теоретическое и экспериментальное исследование воздействия различных видов излучений, высокотемпературной плазмы на природу изменений физических свойств конденсированных веществ.
- 5. Разработка математических моделей построения фазовых диаграмм состояния и прогнозирование изменения физических свойств конденсированных веществ в зависимости от внешних условий их нахождения.
- 6. Разработка экспериментальных методов изучения физических свойств и создание физических основ промышленной технологии получения материалов с определенными свойствами.

# Смежные специальности (в рамках группы научной специальности)1:

- 1.1.8 Механика деформируемого твердого тела
- 1.1.9 Механика жидкости, газа и плазма
- 1.3.5 Физическая электроника
- 1.3.10 Физика низких температур

 $^{1}$ Для рекомендации научных специальностей в создаваемых диссертационных советах

- 1.3.11 Физика полупроводников
- 1.3.12 Физика магнитных явлений
- 1.3.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника
- 1.3.17 Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества
- 1.3.20 Кристаллография, физика кристаллов.
- 1.4.4 Физическая химия
- 1.4.7 Высокомолекулярные соединения
- 1.4.10 Коллоидная химия
- 1.4.15 Химия твердого тела
- 1.5.2 Биофизика
- 2.6.6 Нанотехнологии и наноматериалы
- 2.6.17 Материаловедение (по отраслям)
- 2.2.7 Фотоника