

Шифр специальности:

01.04.07 Физика конденсированного состояния

Формула специальности:

Основой специальности является теоретическое и экспериментальное исследование природы кристаллических и аморфных, неорганических и органических веществ в твердом и жидком состояниях и изменение их физических свойств при различных внешних воздействиях.

Области исследований:

1. Теоретическое и экспериментальное изучение физической природы свойств металлов и их сплавов, неорганических и органических соединений, диэлектриков и в том числе материалов световодов как в твердом, так и в аморфном состоянии в зависимости от их химического, изотопного состава, температуры и давления.
2. Теоретическое и экспериментальное исследование физических свойств неупорядоченных неорганических и органических систем, включая классические и квантовые жидкости, стекла различной природы и дисперсные системы.
3. Изучение экспериментального состояния конденсированных веществ (сильное сжатие, ударные воздействия, изменение гравитационных полей, низкие 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.
7. Технические и технологические приложения физики конденсированного состояния.

Смежные специальности:

- 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела
- 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазма
- 01.04.04 – Физическая электроника
- 01.04.09 – Физика низких температур
- 01.04.10 – Физика полупроводников

01.04.11 – Физика магнитных явлений  
01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника  
01.04.17 – Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества  
02.00.04 – Физическая химия  
02.00.06 – Высокмолекулярные соединения  
02.00.11 – Коллоидная химия  
02.00.21 – Химия твердого тела  
03.01.02 – Биофизика  
05.16.09 – Материаловедение (по отраслям)  
05.02.07 – Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки  
05.02.09 – Технологии и машины обработки давлением  
05.04.11 – Атомное реакторостроение, машины, агрегаты и технология материалов атомной промышленности  
05.09.02 – Электротехнические материалы и изделия  
05.09.12 – Силовая электроника  
05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов  
05.16.02 – Металлургия черных, цветных и редких металлов  
05.16.05 – Обработка металлов давлением  
05.16.06 – Порошковая металлургия и композиционные материалы  
05.27.01 – Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах  
05.27.03 – Квантовая электроника  
05.27.06 – Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники

Отрасль наук:

технические науки (1,6, 7)

физико-математические науки (пункты 1-6)