# Шифр специальности:

# 02.00.21 Химия твердого тела

### Формула специальности:

Химия твердого тела — раздел химической науки, изучающий строение, реакционную способность и превращения твердофазных веществ и материалов. Объектами исследования в химии твердого тела являются кристаллические и аморфные неорганические, органические соединения, гетерофазные системы и материалы, включая наноструктурирование.

#### Области исследований:

- 1. Разработка и создание методов синтеза твердофазных соединений и материалов.
- 2. Конструирование новых видов и типов твердофазных соединений и материалов.
- 3. Изучение твердофазных химических реакций, их механизмов, кинетики и термодинамики, в том числе зародышеобразования и химических реакций на границе раздела твердых фаз, а также топохимических реакций и активирования твердофазных реагентов.
- 4. Изучение пространственного и электронного строения твердофазных реагентов.
- 5. Изучение пространственного и электронного строения твердофазных соединений и материалов.
- 6. Изучение динамики и диффузии молекул, ионов и атомов в твердофазных соединениях и материалах.
- 7. Установление закономерностей «состав структура свойство» для твердофазных соединений и материалов.
- 8. Изучение влияния условий синтеза, химического и фазового состава, а также температуры, давления, облучения и других внешних воздействий на химические и химико-физические микро- и макроскопические свойства твердофазных соединений и материалов.
- 9. Структура и динамика дефектов.
- 10. Структура и свойства поверхности и границ раздела фаз.
- 11. Квантово-химическое описание и предсказание строения и свойств твердофазных соединений и композиций.

### Отрасль наук:

технические науки химические науки физико-математические науки