



«1» сентября 2015 г.  
Декан факультета фундаментальной  
физико-химической инженерии  
МГУ имени М.В.Ломоносова  
академик С.М. Алдошин

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  
ООП ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ  
НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ  
04.06.01 «Химические науки»**

**Направленность программы подготовки научно-педагогических кадров  
в аспирантуре  
«Физическая химия»**

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Ионика твердого тела»  
Преподаватель – д.х.н Добровольский Юрий Анатольевич**

**Цель дисциплины:** способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области исследования структуры и свойств кристаллических веществ ионной природы.

**Задачи:** Знать основные механизмы возникновения дефектов в ионных кристаллах. Влияние дефектности структуры на проводимость, типах разупорядоченности в ионных кристаллах. Механизмах ионного переноса. Основные типы катионных и анионных проводников и влияния типа носителя заряда на проводимость. Основные методы исследования ионного переноса в твердых телах. Сферы применения ионпроводящих соединений. Уметь решать квазихимические уравнения для основных типов ионных проводников, определять значение и тип ионной проводимости по экспериментальным данным, полученным разными методами. Уметь подбирать необходимый метод исследования проводимости кристаллов.

**Наименование и содержание разделов и тем дисциплины:**

**Основы ионики твердого тела:**

- дефекты в кристаллах;
- дефекты по Шотки и Френелю.

**Основные типы ионных проводников:**

- твердые электролиты;
- литиевые аморфные проводники.

**Методы исследования и применение ионных проводников:**

- импедансная спектроскопия;

- синтез и исследование проводимости ионного проводника.