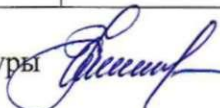




**Расписание занятия**  
по специальной дисциплине «Люминесценция твердых тел»  
направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия  
профиль 01.04.07 – Физика конденсированного состояния  
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)  
профессор кафедры ТФ и КТ, д-р физ.-мат. наук, доцент Е.Н. Тумаев  
форма обучения – очная, 3-ий курс

Дата, Пара, Ауд.	Лекции	Кол-во часов	Лабораторные занятия	Кол- во часов
			Практические занятия	
<u>28.04.20</u> 1,3-4 пара	Основы атомной спектроскопии	2	Основные представления теории групп	2
			Основы атомной спектроскопии	2
<u>05.05.20</u> 1 пара	Теория кристаллического поля	2		
<u>07.05.20</u> 3-5 пара			Люминесценция примесных ионов в кристаллах	2
			Основные представления теории групп	4
<u>12.05.20</u> 1,3-4 пара	Электронно- колебательное взаимодействие	2	Теория кристаллического поля	2
			Спектроскопия редкоземельных ионов в кристаллах	2
<u>13.05.20</u> 1-3 пара	Эффекты Яна- Теллера	2	Электронно- колебательное взаимодействие	2
			Основы кинетики	2
<u>14.05.20</u> 3-4 пара			Эффекты Яна- Теллера	4
<u>14.05.20</u> 7-8 пара			Люминесценция примесных ионов в кристаллах	4
<u>15.05.20</u> 1 пара			Спектроскопия редкоземельных атомов в кристаллах	2
<u>15.05.20</u> 2-3 пара			Основы кинетики люминесценции кристаллофосфоров	4
<u>16.05.20</u> 7-8 пара			Центры окраски в щелочно-галогенидных кристаллах	4
<u>19.05.19</u> 3 пара	<u>зачет</u>			1

Зав. отделом аспирантуры и докторантуры  Н.Ю. Звягинцева